



耐特菲姆(中国) 产品目录

NETAFIM CHINA
PRODUCT CATALOGUE



目录

| | |
|----------------|----|
| 滴灌管 | 03 |
| 管上式滴头 | 16 |
| 滴灌管连接件 | 24 |
| 柔性管&PE 管 | 32 |
| 喷头 | 38 |
| 过滤器 | 51 |
| 阀门和水表 | 60 |
| 装配式水罐 | 72 |
| 数字化农场 | 78 |
| 附录 | 94 |

滴灌管



根据地形坡度、作物种类以及滴灌管的预期使用年限，耐特菲姆提供压力补偿与非压力补偿、不同流量以及不同壁厚的多种滴灌管组合，确保将水分和养分通过滴灌管均匀输送到每棵作物的根部，帮助您收获高产和高品质的作物。

滴灌管部分

非压力补偿式滴灌管

| | |
|--------------------------|----|
| 流线 X 版STREAMLINE X | 03 |
| 台风加强版TYPHOON PLUS | 04 |
| 艾瑞斯ARIES | 06 |

压力补偿式滴灌管

| | |
|---------------------|----|
| 滴耐特DRIPNET PC | 09 |
| 优拉姆UNIRAM | 10 |

矿业滴淋管

| | |
|--------------------|----|
| 滴淋管LEACHLINE | 15 |
|--------------------|----|

流线 X 版



STREAMLINE X 16060

滴灌管内径: 16.20mm
滴灌管壁厚: 0.15mm
滴灌管外径: 16.50mm
最大工作压力: 1.0bar

适用范围: 马铃薯、玉米、蔬菜等作物单季使用, 适于较平坦地区。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|----------------------|-----------|---------|
| 20cm | 16382-000073 | 0.35 | 2600 |
| | 16382-000075* | 0.35 | |
| | 16382-000034* | 0.75 | |
| | 16382-000012* | 1.1 | |
| | 16382-000063* | 1.6 | |
| 25cm | 16382-000092* | 0.75 | 2600 |
| | 16382-000118* | 1.1 | |
| | 16382-000099* | 1.6 | |
| | 16382-000076 | 0.35 | |
| 30cm | 16382-000013* | 0.75 | 3000 |
| | 16382-000015* | 1.1 | |
| | 16382-000026* | 1.6 | |
| | 16382-000123 | 0.35 | |
| 40cm | 16382-000014* | 0.75 | 3000 |
| | 16382-000016* | 1.1 | |
| | 16382-000032* | 1.6 | |
| | 16382-0000123 | 0.35 | |

滴头流量数据表 (不同压力下)

| 滴头进口压力(bar) | 滴头流量(L/H) | | | | | |
|-------------|-----------|------|------|------|------|------|
| 0.3 | 0.20 | 0.42 | 0.64 | 0.93 | 1.28 | 1.63 |
| 0.4 | 0.23 | 0.48 | 0.73 | 1.06 | 1.46 | 1.85 |
| 0.5 | 0.25 | 0.54 | 0.81 | 1.17 | 1.61 | 2.05 |
| 0.6 | 0.27 | 0.59 | 0.88 | 1.27 | 1.75 | 2.22 |
| 0.7 | 0.30 | 0.63 | 0.94 | 1.36 | 1.87 | 2.38 |
| 0.8 | 0.31 | 0.67 | 1.00 | 1.45 | 1.99 | 2.53 |
| 0.9 | 0.33 | 0.71 | 1.05 | 1.53 | 2.10 | 2.67 |
| 1.0(公称压力) | 0.35 | 0.75 | 1.1 | 1.6 | 2.2 | 2.8 |

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同坡度)

| 坡度% | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 | |
|---------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 流量(L/H) | 建议最大铺设长度(m) | | | | | |
| 滴头间距 20 cm | 0.75 | 68 | 95 | 130 | 157 | 183 |
| | 1.10 | 64 | 81 | 102 | 119 | 132 |
| | 1.60 | 56 | 67 | 81 | 91 | 100 |
| | 2.2 | 47 | 55 | 64 | 72 | 78 |
| 滴头间距 30 cm | 0.75 | 74 | 113 | 172 | 218 | 242 |
| | 1.10 | 72 | 100 | 136 | 165 | 185 |
| | 1.60 | 65 | 84 | 107 | 126 | 140 |
| | 2.2 | 56 | 70 | 86 | 98 | 108 |
| 滴头间距 40 cm | 0.75 | 77 | 125 | 209 | 274 | 140 |
| | 1.10 | 77 | 113 | 166 | 207 | 235 |

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考

*在不同坡度下, 最大铺设长度以保持滴灌管始末端滴头的流量偏差值在10%为计算标准

*以上铺设长度均在进口压力值为0.8bar的情况下测得

流线 X 版



STREAMLINE X 16080

滴灌管内径: 16.20mm
滴灌管壁厚: 0.20mm
滴灌管外径: 16.60mm
最大工作压力: 1.20bar

适用范围: 马铃薯、玉米、蔬菜等作物单季使用, 适于较平坦地区。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|---------------|-----------|---------|
| 20cm | 16384-000072 | 0.35 | 2200 |
| | 16384-000007* | 0.75 | |
| | 16384-000008* | 1.05 | |
| | 16384-000044* | 1.60 | |
| 30cm | 16384-000110 | 0.35 | 2500 |
| | 16384-000005* | 0.75 | |
| | 16384-000009* | 1.05 | |
| | 16384-000026* | 1.60 | |

带“”表示滴头带有舌片功能, 可选择其他滴头间距或不带舌片功能的滴灌管, 如需预订此类产品请致电耐特非姆公司

滴头流量数据表 (不同压力下)

| 滴头进口压力(bar) | 滴头流量(L/H) | | | | |
|-------------|-----------|------|------|------|------|
| 0.3 | 0.20 | 0.42 | 0.61 | 0.93 | 1.28 |
| 0.4 | 0.22 | 0.48 | 0.70 | 1.06 | 1.46 |
| 0.5 | 0.25 | 0.54 | 0.77 | 1.17 | 1.61 |
| 0.6 | 0.27 | 0.59 | 0.84 | 1.27 | 1.75 |
| 0.7 | 0.29 | 0.63 | 0.90 | 1.36 | 1.87 |
| 0.8 | 0.31 | 0.67 | 0.95 | 1.45 | 1.99 |
| 1.0(公称压力) | 0.35 | 0.75 | 1.05 | 1.60 | 2.20 |
| 1.1 | 0.37 | 0.78 | 1.10 | 1.67 | 2.29 |

*

标称流量为1.0bar压力下的滴头流量

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同坡度)

| 坡度% | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 | |
|---------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 流量(L/H) | 建议最大铺设长度(m) | | | | | |
| 滴头间距 20 cm | 0.75 | 76 | 101 | 132 | 162 | 19 |
| | 1.05 | 73 | 90 | 108 | 124 | 142 |
| | 1.60 | 62 | 72 | 83 | 91 | 102 |
| 滴头间距 30 cm | 0.75 | 85 | 122 | 176 | 228 | 245 |
| | 1.05 | 85 | 112 | 144 | 173 | 185 |
| | 1.60 | 74 | 91 | 110 | 126 | 136 |

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考

*在不同坡度下, 最大铺设长度以保持滴灌管始末端滴头的流量偏差值在10%为计算标准

*以上铺设长度均在进口压力值为1.0bar的情况下测得

流线 X 版



STREAMLINE X 22060

滴灌管内径: 22.20mm
滴灌管壁厚: 0.15mm
滴灌管外径: 22.50mm
最大工作压力: 0.8bar

适用范围: 马铃薯、玉米、蔬菜等作物单季使用, 更适合于平坦地块长距离铺设。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|---------------|-----------|---------|
| 20cm | 16390-000026 | 0.35 | 2200 |
| | 16390-000022* | 0.75 | |
| | 16390-000021* | 1.1 | |
| | 16390-000015 | 1.6 | |
| 30cm | 16390-000036 | 0.35 | 2400 |
| | 16390-000010* | 0.75 | |
| | 16390-000009* | 1.1 | |
| | 16390-000001 | 1.6 | |
| 40cm | 16390-000011* | 0.75 | 2400 |
| | 16390-000012* | 1.1 | |

滴头流量数据表 (不同压力下)

| 滴头进口压力(bar) | 滴头流量(L/H) | | | |
|-------------|-----------|------|------|------|
| 0.3 | 0.20 | 0.42 | 0.64 | 0.93 |
| 0.4 | 0.23 | 0.48 | 0.73 | 1.06 |
| 0.5 | 0.25 | 0.54 | 0.81 | 1.17 |
| 0.6 | 0.27 | 0.59 | 0.88 | 1.27 |
| 0.7 | 0.30 | 0.63 | 0.94 | 1.36 |
| 0.8 | 0.31 | 0.67 | 1.00 | 1.45 |

*标称流量为 1.0bar 压力下的滴头流量

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同坡度)

| 坡度% | 2 | 1 | 0 | -1 | |
|------------|-------------|----|-----|-----|-----|
| 流量(L/H) | 建议最大铺设长度(m) | | | | |
| 滴头间距 20 cm | 0.75 | 78 | 132 | 238 | 320 |
| | 1.10 | 80 | 121 | 189 | 241 |
| | 1.60 | 74 | 105 | 149 | 183 |
| 滴头间距 30 cm | 0.75 | 80 | 144 | 309 | 439 |
| | 1.10 | 83 | 138 | 245 | 329 |
| | 1.60 | 80 | 123 | 194 | 248 |
| 滴头间距 40 cm | 0.75 | 81 | 151 | 372 | 535 |
| | 1.10 | 84 | 148 | 295 | 410 |

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考

*在不同坡度下, 最大铺设长度以保持滴灌管始末端滴头的流量偏差值在 10%为计算标准

*以上铺设长度均在进口压力值为 0.8bar 的情况下测得

台风加强版



TYPHOON PLUS 16080

滴灌管内径: 16.20mm
滴灌管壁厚: 0.20mm
滴灌管外径: 16.60mm
最大工作压力: 1.2bar

适用范围: 马铃薯、玉米、蔬菜等作物单季使用, 抗堵塞性能较好, 适于较平坦地区。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|---------------|---------------|-----------|---------|
| 20cm | 下单生产 | 0.50 | 2400 |
| | 15690-000072* | 0.70 | |
| | 15690-000090* | 1.00 | |
| | 15690-000490* | 1.60 | |
| | 15690-000006 | 2.20 | |
| | 15690-000015* | 0.50 | |
| 15690-000017* | 0.70 | | |
| 15690-000160* | 1.00 | | |
| 15690-000530 | 1.60 | | |
| 15690-000011 | 2.20 | | |
| 15690-000013 | 2.20 | 2500 | |
| 下单生产 | 0.50 | | |
| 下单生产 | 0.70 | | |
| 15690-000016* | 1.00 | | |
| 15690-000560* | 1.60 | | |
| 15690-000013 | 2.20 | | |

带“”表示滴头带有舌片功能, 可选择其他滴头间距或不带舌片功能的滴灌管, 如需预订此类产品请致电耐特菲姆公司

滴头流量数据表 (不同压力下)

| 滴头进口压力(bar) | 滴头流量(L/H) | | | | |
|-------------|-----------|------|------|------|------|
| 0.4 | 0.33 | 0.46 | 0.66 | 1.06 | 1.46 |
| 0.7 | 0.42 | 0.59 | 0.85 | 1.7 | 1.87 |
| 1.0(公称压力) | 0.50 | 0.70 | 1.00 | 1.60 | 2.20 |

*标称流量为 1.0bar 压力下的滴头流量

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同坡度)

| 坡度% | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 | |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 流量(L/H) | 建议最大铺设长度(m) | | | | | |
| 滴头间距 20 cm | 0.50 | 117 | 146 | 180 | 209 | 241 |
| | 0.70 | 103 | 123 | 145 | 163 | 184 |
| | 1.00 | 88 | 101 | 115 | 126 | 139 |
| | 1.60 | 70 | 77 | 85 | 91 | 98 |
| | 2.20 | 59 | 64 | 69 | 73 | 78 |
| 滴头间距 30 cm | 0.50 | 134 | 180 | 239 | 292 | 352 |
| | 0.70 | 121 | 154 | 193 | 227 | 265 |
| | 1.00 | 106 | 128 | 153 | 174 | 197 |
| | 1.60 | 87 | 100 | 113 | 124 | 137 |
| 滴头间距 40 cm | 2.20 | 74 | 83 | 92 | 99 | 108 |
| | 0.50 | 144 | 205 | 291 | 372 | 464 |
| | 0.70 | 133 | 178 | 235 | 286 | 345 |
| | 1.00 | 119 | 150 | 186 | 218 | 254 |
| | 1.60 | 99 | 118 | 138 | 155 | 174 |
| 2.20 | 86 | 99 | 113 | 124 | 136 | |

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考

*在不同坡度下, 最大铺设长度以保持滴灌管始末端滴头的流量偏差值在 10%为计算标准

*以上铺设长度均在进口压力值为 1.0bar 的情况下测得

台风加强版 TYPHOON PLUS 16100



滴灌管内径：16.20mm
滴灌管壁厚：0.25mm
滴灌管外径：16.70mm
最大工作压力：1.4bar

适用范围：蔬菜、果树等作物单双季使用，抗堵塞性能较好。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|---------------|-----------|---------|
| 20cm | 15695-000011* | 0.50 | 1900 |
| | 下单生产 | 0.70 | |
| | 15695-000100* | 1.00 | |
| | 15695-000410* | 1.60 | |
| | 下单生产 | 2.20 | |
| 30cm | 15695-000005* | 0.50 | 2000 |
| | 下单生产 | 0.70 | |
| | 15695-000160* | 1.00 | |
| | 15695-000470* | 1.60 | |
| | 15695-000010 | 2.20 | |
| 40cm | 下单生产 | 0.50 | 2000 |
| | 15695-000090* | 0.70 | |
| | 15695-000250* | 1.00 | |
| | 15695-000560* | 1.60 | |
| | 15695-000008 | 2.20 | |

带“”表示滴头带有舌片功能，可选择其他滴头间距或不带舌片功能的滴灌管，如需预订此类产品请致电耐特菲姆公司

滴头流量数据表 (不同压力下)

| 滴头进口压力(bar) | 滴头流量(L/H) | | | | |
|-------------|-----------|------|------|------|------|
| 0.4 | 0.33 | 0.46 | 0.66 | 1.06 | 1.46 |
| 0.7 | 0.42 | 0.59 | 0.85 | 1.36 | 1.87 |
| 1.0(公称压力) | 0.50 | 0.70 | 1.00 | 1.60 | 2.20 |
| 1.3 | 0.56 | 0.78 | 1.13 | 1.80 | 2.47 |

*标称流量为 1.0bar 压力下的滴头流量

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同坡度)

| 坡度% | | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 |
|---------------|------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| 流量(L/H) | | 建议最大铺设长度(m) | | | | |
| 滴头间距 20 cm | 0.50 | 117 | 146 | 180 | 209 | 241 |
| | 0.70 | 103 | 123 | 145 | 163 | 184 |
| | 1.00 | 88 | 101 | 115 | 126 | 139 |
| | 1.60 | 70 | 77 | 85 | 91 | 98 |
| 滴头间距 30 cm | 0.50 | 134 | 180 | 239 | 292 | 352 |
| | 0.70 | 121 | 154 | 193 | 227 | 265 |
| | 1.00 | 106 | 128 | 153 | 174 | 197 |
| | 1.60 | 87 | 100 | 113 | 124 | 137 |
| 滴头间距 40 cm | 0.50 | 144 | 205 | 291 | 372 | 464 |
| | 0.70 | 133 | 178 | 235 | 286 | 345 |
| | 1.00 | 119 | 150 | 186 | 218 | 254 |
| | 1.60 | 99 | 118 | 138 | 155 | 174 |
| | 2.20 | 86 | 99 | 113 | 124 | 136 |

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考

*在不同坡度下，最大铺设长度以保持滴灌管始末端滴头的流量偏差值在 10%为计算标准

*以上铺设长度均在进口压力值为 1.5bar 的情况下测得

台风加强版 TYPHOON PLUS 16125



滴灌管内径：16.20mm
滴灌管壁厚：0.31mm
滴灌管外径：16.82mm
最大工作压力：1.8bar

适用范围：蔬菜、果树等作物单双季使用，抗堵塞性能较好。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|---------------|-----------|---------|
| 20cm | 15700-000010 | 0.50 | 1350 |
| | 15700-000008* | 0.70 | |
| | 15700-000001* | 1.00 | |
| | 15700-000570* | 1.60 | |
| | 15700-000007 | 2.20 | |
| 30cm | 下单生产 | 0.50 | 1600 |
| | 15700-000100* | 0.70 | |
| | 15700-000290* | 1.00 | |
| | 15700-000630* | 1.60 | |
| | 15700-000021 | 2.20 | |
| 40cm | 15700-000025* | 0.50 | 1600 |
| | 15700-000013* | 0.70 | |
| | 15700-000350* | 1.00 | |
| | 15700-000720* | 1.60 | |
| | 15700-000022 | 2.20 | |

带“”表示滴头带有舌片功能，可选择其他滴头间距或不带舌片功能的滴灌管，如需预订此类产品请致电耐特菲姆公司

滴头流量数据表 (不同压力下)

| 滴头进口压力(bar) | 滴头流量(L/H) | | | | |
|-------------|-----------|------|------|------|------|
| 0.4 | 0.33 | 0.46 | 0.66 | 1.06 | 1.46 |
| 0.7 | 0.42 | 0.59 | 0.85 | 1.36 | 1.87 |
| 1.0(公称压力) | 0.50 | 0.70 | 1.00 | 1.60 | 2.20 |
| 1.3 | 0.56 | 0.78 | 1.13 | 1.80 | 2.47 |
| 1.6 | 0.62 | 0.86 | 1.24 | 1.97 | 2.72 |

*标称流量为 1.0bar 压力下的滴头流量

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同坡度)

| 坡度% | | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 |
|---------------|------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| 流量(L/H) | | 建议最大铺设长度(m) | | | | |
| 滴头间距 20 cm | 0.50 | 117 | 146 | 180 | 209 | 241 |
| | 0.70 | 103 | 123 | 145 | 163 | 184 |
| | 1.00 | 88 | 101 | 115 | 126 | 139 |
| | 1.60 | 70 | 77 | 85 | 91 | 98 |
| 滴头间距 30 cm | 0.50 | 134 | 180 | 239 | 292 | 352 |
| | 0.70 | 121 | 154 | 193 | 227 | 265 |
| | 1.00 | 106 | 128 | 153 | 174 | 197 |
| | 1.60 | 87 | 100 | 113 | 124 | 137 |
| 滴头间距 40 cm | 0.50 | 144 | 205 | 291 | 372 | 464 |
| | 0.70 | 133 | 178 | 235 | 286 | 345 |
| | 1.00 | 119 | 150 | 186 | 218 | 254 |
| | 1.60 | 99 | 118 | 138 | 155 | 174 |
| | 2.20 | 86 | 99 | 113 | 124 | 136 |

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考

*在不同坡度下，最大铺设长度以保持滴灌管始末端滴头的流量偏差值在 10%为计算标准

*以上铺设长度均在进口压力值为 1.5bar 的情况下测得

台风加强版 TYPHOON PLUS16150



滴灌管内径：16.20mm
滴灌管壁厚：0.38mm
滴灌管外径：16.96mm
最大工作压力：2.2bar

适用范围：蔬菜、果树等作物多季使用，抗堵塞性能较好。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|---------------------|-----------|---------|
| 20cm | 下单生产 | 0.50 | 1200 |
| | 15705-000100* | 0.70 | |
| | 15705-000230 | 1.00 | |
| | 15705-000510* | 1.60 | |
| | 15705-000001 | 2.20 | |
| 30cm | 下单生产 | 0.50 | 1300 |
| | 15705-000130* | 0.70 | |
| | 15705-000290* | 1.00 | |
| | 15705-000640 | 1.60 | |
| | 15705-000014 | 2.20 | |
| 40cm | 下单生产 | 0.50 | 1300 |
| | 下单生产 | 0.70 | |
| | 15705-000350 | 1.00 | |
| | 15705-000740 | 1.60 | |
| | 15705-000015 | 2.20 | |

滴头流量数据表 (不同压力下)

| 滴头进口压力(bar) | 滴头流量(L/H) | | | | |
|-------------|-----------|------|------|------|------|
| 0.4 | 0.33 | 0.46 | 0.66 | 1.06 | 1.46 |
| 0.7 | 0.42 | 0.59 | 0.85 | 1.36 | 1.87 |
| 1.0(公称压力) | 0.50 | 0.70 | 1.00 | 1.60 | 2.20 |
| 1.3 | 0.56 | 0.78 | 1.13 | 1.80 | 2.47 |
| 1.6 | 0.62 | 0.86 | 1.24 | 1.97 | 2.72 |
| 1.9 | 0.67 | 0.93 | 1.34 | 2.13 | 2.93 |
| 2.2 | 0.71 | 0.99 | 1.43 | 2.28 | 3.13 |

*标称流量为1.0bar 压力下的滴头流量

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同坡度)

| 滴头间距 | 流量(L/H) | 建议最大铺设长度(m) | | | | |
|-------|---------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 |
| 20 cm | 0.50 | 117 | 146 | 180 | 209 | 241 |
| | 0.70 | 103 | 123 | 145 | 163 | 184 |
| | 1.00 | 88 | 101 | 115 | 126 | 139 |
| | 1.60 | 70 | 77 | 85 | 91 | 98 |
| | 2.20 | 59 | 64 | 69 | 73 | 78 |
| 30 cm | 0.50 | 134 | 180 | 239 | 292 | 352 |
| | 0.70 | 121 | 154 | 193 | 227 | 265 |
| | 1.00 | 106 | 128 | 153 | 174 | 197 |
| | 1.60 | 87 | 100 | 113 | 124 | 137 |
| | 2.20 | 74 | 83 | 92 | 99 | 108 |
| 40 cm | 0.50 | 144 | 205 | 291 | 372 | 464 |
| | 0.70 | 133 | 178 | 235 | 286 | 345 |
| | 1.00 | 119 | 150 | 186 | 218 | 254 |
| | 1.60 | 99 | 118 | 138 | 155 | 174 |
| | 2.20 | 86 | 99 | 113 | 124 | 136 |

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考

*在不同坡度下，最大铺设长度以保持滴灌管始末端滴头的流量偏差值在

艾瑞斯 ARIES 12010



滴灌管内径：10.30mm
滴灌管壁厚：1.00mm
滴灌管外径：12.30mm
最大工作压力：4.0bar

适用范围：蔬菜、果树等作物长久使用，抗堵塞性能优异。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|--------------|-----------|---------|
| 20cm | 下单生产 | 0.55 | 500 |
| | 下单生产 | 0.80 | |
| | 12730-001900 | 1.00 | 600 |
| | 12730-002950 | 1.50 | |
| | 下单生产 | 2.00 | 500 |
| | 下单生产 | 3.00 | |
| 30cm | 12730-000900 | 0.55 | 500 |
| | 下单生产 | 0.80 | |
| | 12730-000002 | 1.00 | |
| | 12730-002955 | 1.50 | |
| | 12730-003000 | 2.00 | |
| | 下单生产 | 3.00 | |
| 40cm | 下单生产 | 0.55 | 500 |
| | 下单生产 | 0.80 | |
| | 12730-002100 | 1.00 | |
| | 12730-002960 | 1.50 | |
| | 12730-003350 | 2.00 | |
| | 下单生产 | 3.00 | |

滴头流量数据表 (不同压力下)

| 滴头进口压力(bar) | 滴头流量(L/H) | | | | | |
|-------------|-----------|-----|------|------|------|------|
| 0.2 | 0.24 | 0.3 | 0.48 | 0.72 | 0.95 | 1.43 |
| 0.4 | 0.33 | 0.5 | 0.66 | 0.98 | 1.31 | 1.94 |
| 0.6 | 0.39 | 0.6 | 0.79 | 1.19 | 1.58 | 2.37 |
| 0.8 | 0.45 | 0.7 | 0.90 | 1.35 | 1.80 | 2.71 |
| 1.0(公称压力) | 0.50 | 0.8 | 1.00 | 1.50 | 2.00 | 3.00 |
| 1.5 | 0.60 | 0.9 | 1.21 | 1.81 | 2.41 | 3.61 |
| 2.0 | 0.69 | 1.1 | 1.38 | 2.06 | 2.75 | 4.13 |
| 2.5 | 0.76 | 1.2 | 1.53 | 2.29 | 3.05 | 4.57 |
| 3.0 | 0.83 | 1.3 | 1.66 | 2.49 | 3.31 | 4.97 |

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同坡度)

| 滴头间距 | 流量(L/H) | 建议最大铺设长度(m) | | | | |
|-------|---------|-------------|----|----|----|----|
| | | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 |
| 20 cm | 1.00 | 39 | 41 | 43 | 44 | 46 |
| | 1.50 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
| | 2.00 | 27 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | 3.00 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 |
| 30 cm | 1.00 | 52 | 56 | 60 | 63 | 66 |
| | 1.50 | 41 | 44 | 46 | 48 | 50 |
| | 2.00 | 36 | 38 | 40 | 41 | 42 |
| 40 cm | 3.00 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| | 1.00 | 63 | 69 | 75 | 80 | 85 |
| | 1.50 | 50 | 54 | 58 | 60 | 64 |
| | 2.00 | 44 | 47 | 50 | 51 | 54 |
| | | 35 | 36 | 38 | 39 | 40 |

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考

*在不同坡度下，最大铺设长度以保持滴灌管始末端滴头的流量偏差值在10%为计算标准

*以上铺设长度均在进口压力值为1.5bar 的情况下测得

艾瑞斯 ARIES 16150



滴灌管内径：16.20mm
滴灌管壁厚：0.38mm
滴灌管外径：16.96mm
最大工作压力：2.2bar

适用范围：蔬菜、果树等作物多季使用，抗堵塞性能优异。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|--------------|-----------|---------|
| 30cm | 12937-000900 | 0.50 | 1000 |
| | 12937-001100 | 0.80 | |
| | 12937-002050 | 0.95 | |
| | 12937-003050 | 1.35 | |
| | 12937-003500 | 1.85 | |
| | 12937-004500 | 2.80 | |
| | 12937-006000 | 3.80 | |
| 40cm | 12937-000020 | 0.50 | 1000 |
| | 下单生产 | 0.80 | |
| | 12937-002080 | 0.95 | |
| | 12937-003070 | 1.35 | |
| | 12937-003520 | 1.85 | |
| | 12937-004520 | 2.80 | |
| | 12937-006020 | 3.80 | |

*可选择其他滴头间距或带舌片功能的滴灌管，如需预订此类产品请致电耐特菲姆公司

滴头流量数据表 (不同压力下)

| 滴头进口压力(bar) | 滴头流量(L/H) | | | | | | |
|-------------|-----------|------|------|------|------|------|------|
| 0.2 | 0.24 | 0.38 | 0.45 | 0.64 | 0.88 | 1.34 | 1.81 |
| 0.4 | 0.33 | 0.52 | 0.62 | 0.89 | 1.21 | 1.84 | 2.49 |
| 0.6 | 0.39 | 0.63 | 0.75 | 1.07 | 1.46 | 2.21 | 3.01 |
| 0.8 | 0.45 | 0.72 | 0.86 | 1.22 | 1.67 | 2.53 | 3.43 |
| 1.0(公称压力) | 0.50 | 0.80 | 0.95 | 1.35 | 1.85 | 2.8 | 3.8 |
| 1.5 | 0.60 | 0.96 | 1.14 | 1.63 | 2.23 | 3.37 | 4.58 |
| 2.0 | 0.69 | 1.10 | 1.31 | 1.86 | 2.54 | 3.85 | 5.23 |
| 2.2 | 0.72 | 1.15 | 1.36 | 1.94 | 2.66 | 4.02 | 5.46 |

*标称流量为1.0bar 压力下的滴头流量

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同坡度)

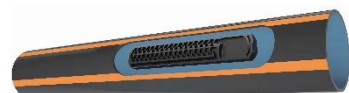
| 坡度% | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 流量(L/H) | 建议最大铺设长度(m) | | | | | |
| 滴头间距 20 cm | 0.95 | 81 | 92 | 104 | 113 | 124 |
| | 1.35 | 68 | 75 | 83 | 88 | 95 |
| | 2.80 | 46 | 48 | 51 | 53 | 56 |
| | 3.80 | 38 | 40 | 42 | 43 | 45 |
| 滴头间距 30 cm | 0.95 | 100 | 120 | 143 | 161 | 182 |
| | 1.35 | 86 | 99 | 113 | 125 | 138 |
| | 2.80 | 60 | 65 | 71 | 75 | 80 |
| | 3.80 | 51 | 54 | 58 | 61 | 64 |
| 滴头间距 40 cm | 0.95 | 114 | 142 | 177 | 206 | 239 |
| | 1.35 | 100 | 119 | 141 | 159 | 180 |
| | 2.80 | 71 | 79 | 88 | 95 | 103 |
| | 3.80 | 61 | 67 | 73 | 77 | 82 |
| 滴头间距 50 cm | 0.95 | 124 | 162 | 209 | 250 | 296 |
| | 1.35 | 110 | 136 | 166 | 192 | 221 |
| | 2.80 | 81 | 92 | 104 | 114 | 125 |
| | 3.80 | 70 | 78 | 86 | 92 | 99 |

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考

*在不同坡度下，最大铺设长度以保持滴灌管始末端滴头的流量偏差值在10%为计算标准

*以上铺设长度均在进口压力值为1.5bar 的情况下测得

艾瑞斯 ARIES 16250



滴灌管内径：15.50mm
滴灌管壁厚：0.63mm
滴灌管外径：16.76mm
最大工作压力：2.8bar

适用范围：蔬菜、果树等作物多季使用，抗堵塞性能优异。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|--------------|-----------|---------|
| 20cm | 下单生产 | 0.50 | 750 |
| | 下单生产 | 0.80 | |
| | 12940-001020 | 1.00 | |
| | 12940-000001 | 1.40 | |
| | 12940-002420 | 1.90 | |
| | 下单生产 | 2.85 | |
| 30cm | 12940-007000 | 0.50 | 800 |
| | 下单生产 | 0.80 | |
| | 12940-001052 | 1.00 | |
| | 12940-001500 | 1.40 | |
| | 12940-002460 | 1.90 | |
| | 下单生产 | 2.85 | |

*可选择其他滴头间距，如需预订其他滴头间距的此类产品请致电耐特菲姆公司

滴头流量数据表 (不同压力下)

| 滴头进口压力(bar) | 滴头流量(L/H) | | | | | |
|-------------|-----------|------|------|------|------|------|
| 0.2 | 0.24 | 0.38 | 0.48 | 0.67 | 0.91 | 1.36 |
| 0.4 | 0.33 | 0.52 | 0.66 | 0.92 | 1.25 | 1.87 |
| 0.6 | 0.39 | 0.63 | 0.79 | 1.11 | 1.50 | 2.25 |
| 0.8 | 0.45 | 0.72 | 0.90 | 1.26 | 1.72 | 2.57 |
| 1.0(公称压力) | 0.50 | 0.80 | 1.00 | 1.40 | 1.90 | 2.85 |
| 1.5 | 0.60 | 0.96 | 1.21 | 1.69 | 2.29 | 3.43 |
| 2.0 | 0.69 | 1.10 | 1.38 | 1.92 | 2.61 | 3.92 |
| 2.5 | 0.76 | 1.22 | 1.53 | 2.13 | 2.90 | 4.34 |

*标称流量为1.0bar 压力下的滴头流量

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同坡度)

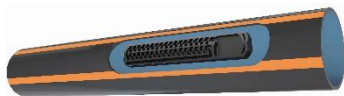
| 坡度% | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 | |
|---------------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 流量(L/H) | 建议最大铺设长度(m) | | | | | |
| 滴头间距 20 cm | 1.00 | 51 | 55 | 59 | 62 | 65 |
| | 1.40 | 42 | 45 | 47 | 49 | 51 |
| | 1.90 | 36 | 37 | 39 | 40 | 41 |
| | 2.85 | 28 | 29 | 30 | 30 | 31 |
| 滴头间距 30 cm | 1.00 | 66 | 73 | 80 | 86 | 93 |
| | 1.40 | 56 | 60 | 65 | 68 | 73 |
| | 1.90 | 47 | 50 | 53 | 56 | 58 |
| | 2.85 | 38 | 39 | 41 | 42 | 44 |
| 滴头间距 40 cm | 1.00 | 78 | 89 | 100 | 109 | 119 |
| | 1.40 | 66 | 73 | 81 | 86 | 93 |
| | 1.90 | 56 | 61 | 66 | 70 | 74 |
| | 2.85 | 46 | 48 | 51 | 53 | 56 |
| 滴头间距 50 cm | 1.00 | 89 | 103 | 118 | 130 | 144 |
| | 1.40 | 76 | 85 | 95 | 103 | 112 |
| | 1.90 | 65 | 71 | 78 | 84 | 89 |
| | 2.85 | 53 | 57 | 61 | 63 | 67 |

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考

*在不同坡度下，最大铺设长度以保持滴灌管始末端滴头的流量偏差值在10%为计算标准

*以上铺设长度均在进口压力值为1.5bar 的情况下

艾瑞斯 ARIES 16009



滴灌管内径：14.20mm
滴灌管壁厚：0.9mm

滴灌管外径：16.00mm
最大工作压力：3.0bar

适用范围：蔬菜、果树等作物长久使用，抗堵塞性能优异。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|--------------|-----------|---------|
| 20cm | 下单生产 | 0.55 | 500 |
| | 12800-000034 | 0.80 | |
| | 12800-001020 | 1.00 | |
| | 12800-002550 | 2.00 | |
| | 12800-003000 | 3.00 | |
| 30cm | 12800-000700 | 0.55 | 500 |
| | 下单生产 | 0.80 | |
| | 12800-001050 | 1.00 | |
| | 12800-002650 | 2.00 | |
| | 12800-003150 | 3.00 | |
| 40cm | 下单生产 | 0.55 | 500 |
| | 下单生产 | 0.80 | |
| | 12800-001100 | 1.00 | |
| | 12800-002700 | 2.00 | |
| | 12800-003200 | 3.00 | |

*可选择其他滴头间距，如需预订其他滴头间距的此类产品请致电耐特菲姆公司

滴头流量数据表 (不同压力下)

| 滴头进口压力(bar) | 滴头流量(L/H) | | | | |
|-------------|-----------|------|------|------|------|
| 0.2 | 0.26 | 0.38 | 0.46 | 0.92 | 1.39 |
| 0.4 | 0.36 | 0.52 | 0.64 | 1.29 | 1.94 |
| 0.6 | 0.44 | 0.63 | 0.78 | 1.57 | 2.35 |
| 0.8 | 0.50 | 0.72 | 0.90 | 1.80 | 2.70 |
| 1.0(公称压力) | 0.55 | 0.80 | 1.00 | 2.00 | 3.00 |
| 1.5 | 0.66 | 0.96 | 1.21 | 2.43 | 3.65 |
| 2.0 | 0.76 | 1.10 | 1.39 | 2.79 | 4.19 |
| 2.5 | 0.84 | 1.22 | 1.55 | 3.11 | 4.66 |
| 3.0 | 0.91 | 1.32 | 1.69 | 3.39 | 5.09 |

*标称流量为1.0bar压力下的滴头流量

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同坡度)

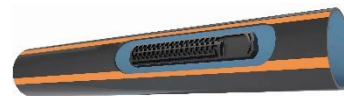
| 坡度% | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 滴头间距 20 cm | 流量(L/H) | | | | | |
| | 建议最大铺设长度(m) | | | | | |
| 滴头间距 20 cm | 1.0 | 62 | 68 | 75 | 82 | 88 |
| | 2.0 | 42 | 45 | 48 | 51 | 53 |
| | 3.0 | 34 | 35 | 37 | 39 | 40 |
| 滴头间距 30 cm | 1.0 | 79 | 91 | 104 | 116 | 128 |
| | 2.0 | 56 | 61 | 66 | 71 | 76 |
| | 3.0 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 |
| 滴头间距 40 cm | 1.0 | 91 | 109 | 130 | 148 | 167 |
| | 2.0 | 66 | 74 | 83 | 91 | 98 |
| | 3.0 | 54 | 59 | 64 | 68 | 73 |
| 滴头间距 50 cm | 1.0 | 101 | 125 | 153 | 179 | 205 |
| | 2.0 | 76 | 86 | 98 | 109 | 119 |
| | 3.0 | 62 | 69 | 76 | 82 | 88 |

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考

*在不同坡度下，最大铺设长度以保持滴灌管始末端滴头的流量偏差值在10%为计算标准

*以上铺设长度均在进口压力值为1.5bar的情况下测得

艾瑞斯 ARIES 16010



滴灌管内径：14.20mm
滴灌管壁厚：1.0mm

滴灌管外径：16.20mm
最大工作压力：3.5bar

适用范围：蔬菜、果树等作物长久使用，抗堵塞性能优异。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|--------------|-----------|---------|
| 30cm | 12820-000600 | 0.55 | 500 |
| | 下单生产 | 0.80 | |
| | 12820-001000 | 1.00 | |
| | 12820-002600 | 2.00 | |
| | 12820-004000 | 3.00 | |
| 40cm | 下单生产 | 0.55 | 500 |
| | 下单生产 | 0.80 | |
| | 12820-001100 | 1.00 | |
| | 12820-002700 | 2.00 | |
| | | | |

*可选择其他滴头间距，如需预订其他滴头间距的此类产品请致电耐特菲姆公司

滴头流量数据表 (不同压力下)

| 滴头进口压力(bar) | 滴头流量(L/H) | | | | |
|-------------|-----------|------|------|------|------|
| 0.2 | 0.26 | 0.38 | 0.46 | 0.92 | 1.39 |
| 0.4 | 0.36 | 0.52 | 0.64 | 1.29 | 1.94 |
| 0.6 | 0.44 | 0.63 | 0.78 | 1.57 | 2.35 |
| 0.8 | 0.50 | 0.72 | 0.90 | 1.80 | 2.70 |
| 1.0(公称压力) | 0.55 | 0.80 | 1.00 | 2.00 | 3.00 |
| 1.5 | 0.66 | 0.96 | 1.21 | 2.43 | 3.65 |
| 2.0 | 0.76 | 1.10 | 1.39 | 2.79 | 4.19 |
| 2.5 | 0.84 | 1.22 | 1.55 | 3.11 | 4.66 |
| 3.0 | 0.91 | 1.32 | 1.69 | 3.39 | 5.09 |

*标称流量为1.0bar压力下的滴头流量

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同坡度)

| 坡度% | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 滴头间距 20 cm | 流量(L/H) | | | | | |
| | 建议最大铺设长度(m) | | | | | |
| 滴头间距 20 cm | 1.0 | 62 | 68 | 75 | 82 | 88 |
| | 2.0 | 42 | 45 | 48 | 51 | 53 |
| | 3.0 | 34 | 35 | 37 | 39 | 40 |
| 滴头间距 30 cm | 1.0 | 79 | 91 | 104 | 116 | 128 |
| | 2.0 | 56 | 61 | 66 | 71 | 76 |
| | 3.0 | 45 | 48 | 51 | 54 | 57 |
| 滴头间距 40 cm | 1.0 | 91 | 109 | 130 | 148 | 167 |
| | 2.0 | 66 | 74 | 83 | 91 | 98 |
| | 3.0 | 54 | 59 | 64 | 68 | 73 |
| 滴头间距 50 cm | 1.0 | 101 | 125 | 153 | 179 | 205 |
| | 2.0 | 76 | 86 | 98 | 109 | 119 |
| | 3.0 | 62 | 69 | 76 | 82 | 88 |

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考

*在不同坡度下，最大铺设长度以保持滴灌管始末端滴头的流量偏差值在10%为计算标准

*以上铺设长度均在进口压力值为1.5bar的情况下测得



滴耐特——防虹吸型 DRIPNET PC AS 16150

滴灌管内径：16.2mm 滴灌管外径：16.96mm
滴灌管壁厚：0.38mm 最大工作压力：0.4 – 2.2bar

适用范围：蔬菜、果树等作物多季使用，具备压力补偿功能，可用于平地较长距离铺设或低矮山区。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|--------------|-----------|---------|
| 30cm | 17615-000580 | 0.60 | 1000 |
| | 17615-001600 | 1.00 | |
| | 17615-004380 | 1.60 | |
| | 17615-007360 | 2.00 | |
| | 下单生产 | 3.00 | |
| | 下单生产 | 3.80 | |
| 40cm | 17615-000634 | 0.60 | 1200 |
| | 17615-001825 | 1.00 | |
| | 17615-004645 | 1.60 | |
| | 17615-007451 | 2.00 | |
| | 17615-007460 | 3.00 | |
| | 下单生产 | 3.80 | |
| 50cm | 17615-004820 | 1.60 | 1200 |
| | 17615-007625 | 2.00 | |
| | 下单生产 | 3.00 | |
| | 下单生产 | 3.80 | |

*可选择其他滴头间距，如需预订其他滴头间距的此类产品请致电耐特菲姆公司

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同滴头入口压力下)

| 进口压力 (bar) | | 1.0 | 1.8 |
|---------------|-----|--------------|-----|
| 流量 (L/H) | | 建议最大铺设长度 (m) | |
| 滴头间距 20 cm | 0.6 | 175 | 235 |
| | 1.0 | 126 | 169 |
| | 1.6 | 93 | 124 |
| | 2.0 | 80 | 107 |
| | 3.0 | 62 | 82 |
| | 3.8 | 53 | 71 |
| 滴头间距 30 cm | 0.6 | 243 | 327 |
| | 1.0 | 175 | 235 |
| | 1.6 | 129 | 173 |
| | 2.0 | 112 | 150 |
| | 3.0 | 86 | 115 |
| | 3.8 | 74 | 99 |
| 滴头间距 40 cm | 1.0 | 218 | 294 |
| | 1.6 | 162 | 218 |
| | 2.0 | 140 | 188 |
| | 3.0 | 108 | 145 |
| | 3.8 | 92 | 124 |
| 滴头间距 50 cm | 1.6 | 192 | 258 |
| | 2.0 | 166 | 224 |
| | 3.0 | 128 | 172 |
| | 3.8 | 110 | 148 |

*以上参考数据在坡度为0的情况下
*最大铺设长度以保持滴灌管末端最小工作压力为0.4bar为计算标准
*最大工作压力根据滴灌管壁厚决定



滴耐特——防虹吸型 DRIPNET PC AS 16250

滴灌管内径：15.5mm 滴灌管外径：16.76mm
滴灌管壁厚：mm 最大工作压力：0.4 – 2.8bar

适用范围：蔬菜、果树等作物多季使用，具备压力补偿功能，可用于平地较长距离铺设或山区。

滴灌管基本信息表

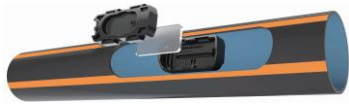
| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|--------------|-----------|---------|
| 30cm | 17645-001300 | 0.60 | 800 |
| | 17645-002600 | 1.00 | |
| | 17645-004400 | 1.60 | |
| | 17645-006050 | 2.00 | |
| | 17645-007000 | 3.00 | |
| | 下单生产 | 3.80 | |
| 40cm | 17645-001400 | 0.60 | 800 |
| | 17645-002800 | 1.00 | |
| | 17645-004600 | 1.60 | |
| | 17645-006060 | 2.00 | |
| | 17645-007200 | 3.00 | |
| | 17645-000022 | 3.80 | |
| 50cm | 17645-004800 | 1.60 | 800 |
| | 17645-006100 | 2.00 | |
| | 17645-007400 | 3.00 | |
| | 17645-009000 | 3.80 | |

*可选择其他滴头间距，如需预订其他滴头间距的此类产品请致电耐特菲姆公司

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同滴头入口压力下)

| 进口压力 (bar) | | 1.0 | 1.6 | 2.2 |
|---------------|---------------|--------------|-----|-----|
| 流量 (L/H) | | 建议最大铺设长度 (m) | | |
| 滴头间距 20 cm | 0.6 | 155 | 197 | 226 |
| | 1.0 | 111 | 141 | 162 |
| | 1.6 | 87 | 110 | 127 |
| | 2.0 | 75 | 95 | 110 |
| | 3.0 | 58 | 73 | 84 |
| | 3.8 | 49 | 63 | 72 |
| | 滴头间距 30 cm | 0.6 | 217 | 276 |
| 1.0 | | 155 | 198 | 227 |
| 1.6 | | 121 | 154 | 177 |
| 2.0 | | 104 | 133 | 153 |
| 3.0 | | 80 | 102 | 118 |
| 3.8 | | 69 | 88 | 101 |
| 滴头间距 40 cm | | 1.0 | 196 | 249 |
| | 1.6 | 151 | 193 | 222 |
| | 2.0 | 130 | 166 | 192 |
| | 3.0 | 100 | 128 | 148 |
| | 3.8 | 86 | 110 | 127 |
| 滴头间距 50 cm | 1.6 | 179 | 228 | 263 |
| | 2.0 | 155 | 198 | 228 |
| | 3.0 | 119 | 152 | 175 |
| | 3.8 | 103 | 131 | 151 |

*以上参考数据在坡度为0的情况下
*最大铺设长度以保持滴灌管末端最小工作压力为0.4bar为计算标准
*最大工作压力根据滴灌管壁厚决定



滴耐特——防虹吸型 DRIPNET PC AS 16010

滴灌管内径：14.20mm 滴灌管外径：16.20mm
滴灌管壁厚：1.00mm

最大工作压力：0.5 – 2.5/3.0/3.5bar (上限由滴头流量决定)
适用范围：蔬菜、果树等作物长久使用，具备压力补偿功能，可用于平地较长距离铺设或山区。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|--------------|-----------|---------|
| 30cm | 17705-001410 | 0.60 | 500 |
| | 17705-002800 | 1.00 | |
| | 17705-004300 | 1.60 | |
| | 17705-005700 | 2.00 | |
| | 17705-006790 | 3.00 | |
| | 17705-008950 | 3.80 | |
| 40cm | 17705-001700 | 0.60 | 500 |
| | 17705-002910 | 1.00 | |
| | 17705-004400 | 1.60 | |
| | 17705-005820 | 2.00 | |
| | 17705-006800 | 3.00 | |
| | 17705-009145 | 3.80 | |
| 50cm | 17705-001800 | 0.60 | 500 |
| | 17705-003000 | 1.00 | |
| | 17705-004500 | 1.60 | |
| | 17705-005900 | 2.00 | |
| | 17705-006900 | 3.00 | |
| | 17705-009150 | 3.80 | |

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同滴头入口压力下)

| 进口压力 (bar) | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | |
|---------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
| 流量 (L/H) | 建议最大铺设长度 (m) | | | | |
| 滴头间距 30 cm | 0.6 | 182 | 224 | 255 | 280 |
| | 1.0 | 130 | 161 | 183 | 197 |
| | 1.6 | 96 | 118 | 135 | 148 |
| | 2.0 | 83 | 102 | 116 | 128 |
| | 3.0 | 64 | 79 | 89 | 98 |
| | 3.8 | 55 | 67 | 77 | 84 |
| 滴头间距 40 cm | 0.6 | 229 | 283 | 323 | 355 |
| | 1.0 | 164 | 203 | 232 | 255 |
| | 1.6 | 122 | 150 | 171 | 188 |
| | 2.0 | 105 | 130 | 148 | 162 |
| | 3.0 | 81 | 100 | 114 | 125 |
| | 3.8 | 69 | 86 | 97 | 107 |
| 滴头间距 50 cm | 1.6 | 145 | 180 | 205 | 225 |
| | 2.0 | 126 | 155 | 177 | 195 |
| | 3.0 | 97 | 120 | 136 | 150 |
| | 3.8 | 83 | 103 | 117 | 128 |

*以上参考数据在坡度为0的情况下
*最大铺设长度以保持滴灌管末端最小工作压力为0.4bar为计算标准
*最大工作压力根据滴灌管壁厚决定



优拉姆——防虹吸型 UNIRAM AS 16010

滴灌管内径：14.20mm 滴灌管外径：16.20mm
滴灌管壁厚：1.00mm 最大工作压力：0.5 – 4.0bar

适用范围：作物长久使用，具备压力补偿功能，抗堵塞性能优异，可用于平地较长距离铺设或山区。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|--------------|-----------|---------|
| 30cm | 13720-000200 | 0.70 | 500 |
| | 13720-000500 | 1.00 | |
| | 13720-001600 | 1.60 | |
| | 13720-002700 | 2.30 | |
| | 13720-004000 | 3.50 | |
| 40cm | 13720-000220 | 0.70 | 500 |
| | 13720-000600 | 1.00 | |
| | 13720-001700 | 1.60 | |
| | 13720-002850 | 2.30 | |
| 50cm | 13720-004160 | 3.50 | 500 |
| | 13720-000240 | 0.70 | |
| | 13720-000700 | 1.00 | |
| | 13720-001800 | 1.60 | |
| | 13720-002900 | 2.30 | |
| | 13720-004200 | 3.50 | |

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同滴头入口压力下)

| 进口压力 (bar) | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | |
|---------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 流量 (L/H) | 建议最大铺设长度 (m) | | | | | | |
| 滴头间距 30 cm | 0.7 | 137 | 174 | 200 | 221 | 239 | 254 |
| | 1.0 | 109 | 138 | 158 | 175 | 189 | 201 |
| | 1.6 | 80 | 101 | 116 | 128 | 139 | 147 |
| | 2.3 | 63 | 80 | 92 | 101 | 109 | 116 |
| | 3.5 | 48 | 61 | 70 | 77 | 83 | 88 |
| 滴头间距 40 cm | 0.7 | 176 | 224 | 257 | 284 | 306 | 326 |
| | 1.0 | 140 | 177 | 204 | 225 | 243 | 258 |
| | 1.6 | 103 | 130 | 150 | 165 | 178 | 190 |
| | 2.3 | 81 | 103 | 118 | 130 | 141 | 150 |
| 滴头间距 50 cm | 3.5 | 62 | 78 | 90 | 99 | 107 | 114 |
| | 0.7 | 213 | 270 | 311 | 343 | 371 | 395 |
| | 1.0 | 169 | 214 | 246 | 272 | 294 | 313 |
| | 1.6 | 124 | 158 | 181 | 200 | 216 | 230 |
| | 2.3 | 98 | 125 | 143 | 158 | 171 | 182 |
| | 3.5 | 75 | 95 | 109 | 120 | 130 | 138 |

*以上参考数据在坡度为0的情况下
*最大铺设长度以保持滴灌管末端最小工作压力为0.5bar为计算标准
*最大工作压力根据滴灌管壁厚决定



优拉姆—防虹吸抗根侵型 UNIRAM AS XR 16010

滴灌管内径：14.20mm 滴灌管外径：16.20mm
滴灌管壁厚：1.00mm 最大工作压力：0.5 – 4.0bar

适用范围：作物长久使用，具备压力补偿功能，具备防根系侵入功能，抗堵塞性能优异，尤其适用于地理滴灌。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|--------------|-----------|---------|
| 30cm | 下单生产 | 0.70 | 500 |
| | 下单生产 | 1.00 | |
| | 13735-001410 | 1.60 | |
| | 13735-003310 | 2.30 | |
| | 13735-000009 | 3.50 | |
| 40cm | 下单生产 | 0.70 | 500 |
| | 13735-000880 | 1.00 | |
| | 13735-001610 | 1.60 | |
| | 13735-000015 | 2.30 | |
| | 下单生产 | 3.50 | |
| 50cm | 13735-000017 | 0.70 | 500 |
| | 13735-000881 | 1.00 | |
| | 13735-001710 | 1.60 | |
| | 13735-003510 | 2.30 | |
| | 13735-005110 | 3.50 | |

*可选择其他滴头间距，如需预订其他滴头间距的此类产品请致电耐特菲姆公司

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同滴头入口压力下)

| 进口压力 (bar) | | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 |
|---------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 流量 (L/H) | | 建议最大铺设长度 (m) | | | | | |
| 滴头间距 30 cm | 0.7 | 137 | 174 | 200 | 221 | 239 | 254 |
| | 1.0 | 109 | 138 | 158 | 175 | 189 | 201 |
| | 1.6 | 80 | 101 | 116 | 128 | 139 | 147 |
| | 2.3 | 63 | 80 | 92 | 101 | 109 | 116 |
| | 3.5 | 48 | 61 | 70 | 77 | 83 | 88 |
| 滴头间距 40 cm | 0.7 | 176 | 224 | 257 | 284 | 306 | 326 |
| | 1.0 | 140 | 177 | 204 | 225 | 243 | 258 |
| | 1.6 | 103 | 130 | 150 | 165 | 178 | 190 |
| | 2.3 | 81 | 103 | 118 | 130 | 141 | 150 |
| | 3.5 | 62 | 78 | 90 | 99 | 107 | 114 |
| 滴头间距 50 cm | 0.7 | 213 | 270 | 311 | 343 | 371 | 395 |
| | 1.0 | 169 | 214 | 246 | 272 | 294 | 313 |
| | 1.6 | 124 | 158 | 181 | 200 | 216 | 230 |
| | 2.3 | 98 | 125 | 143 | 158 | 171 | 182 |
| | 3.5 | 75 | 95 | 109 | 120 | 130 | 138 |

*以上参考数据在坡度为0的情况下
*最大铺设长度以保持滴灌管末端最小工作压力为0.4bar为计算标准
*最大工作压力根据滴灌管壁厚决定



优拉姆—低压防滴漏型 UNIRAM CNL 16010

滴灌管内径：14.20mm 滴灌管外径：16.20mm
滴灌管壁厚：1.00mm 最大工作压力：1.0 – 4.0bar
防滴漏关闭压力：0.14bar

适用范围：作物长久使用，具备压力补偿功能，具备防滴漏功能，抗堵塞性能优异，尤其适用于脉冲灌溉。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|---------------------|-----------|---------|
| 15cm | 下单生产 | 0.70 | 500 |
| | 13900-001000 | 1.00 | |
| | 13900-004400 | 1.60 | |
| 20cm | 13900-000250 | 0.70 | 500 |
| | 13900-001100 | 1.00 | |
| | 13900-004500 | 1.60 | |
| | 13900-005700 | 2.30 | |
| 30cm | 13900-007350 | 3.50 | 400 |
| | 13900-000520 | 0.70 | |
| | 13900-001200 | 1.00 | |
| | 13900-004600 | 1.60 | |
| | 13900-006000 | 2.30 | |
| 40cm | 13900-007500 | 3.50 | 500 |
| | 13900-000006 | 0.70 | |
| | 13900-001260 | 1.00 | |
| | 13900-004700 | 1.60 | |
| | 13900-006200 | 2.30 | |
| | 13900-007600 | 3.50 | |

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同滴头入口压力下)

| 进口压力 (bar) | | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 |
|---------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|
| 流量 (L/H) | | 建议最大铺设长度 (m) | | | | |
| 滴头间距 30 cm | 0.7 | 137 | 174 | 200 | 221 | 239 |
| | 1.0 | 109 | 138 | 158 | 175 | 189 |
| | 1.6 | 101 | 116 | 128 | 139 | 147 |
| | 2.3 | 80 | 92 | 101 | 109 | 116 |
| | 3.5 | 61 | 70 | 77 | 83 | 88 |
| 滴头间距 40 cm | 0.7 | 176 | 224 | 257 | 284 | 306 |
| | 1.0 | 140 | 177 | 204 | 225 | 243 |
| | 1.6 | 103 | 130 | 150 | 165 | 178 |
| | 2.3 | 81 | 103 | 118 | 130 | 141 |
| 滴头间距 50 cm | 0.7 | 213 | 270 | 311 | 343 | 371 |
| | 1.0 | 169 | 214 | 246 | 272 | 294 |
| | 1.6 | 124 | 158 | 181 | 200 | 216 |
| | 2.3 | 98 | 125 | 143 | 158 | 171 |

*以上参考数据在坡度为0的情况下
*最大铺设长度以保持滴灌管末端最小工作压力为1.0bar为计算标准
*最大工作压力根据滴灌管壁厚决定



优拉姆——高压防滴漏型 UNIRAM HCNL 16010

滴灌管内径：14.20mm 滴灌管外径：16.20mm
 滴灌管壁厚：1.00mm 最大工作压力：1.5 – 4.0bar

防滴漏关闭压力：0.14bar

适用范围：作物长久使用，具备压力补偿功能，具备防滴漏功能，抗堵塞性能优异，尤其适用于地势落差较大的脉冲灌溉。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|--------------|-----------|---------|
| 15cm | 下单生产 | 0.85 | 500 |
| | 13910-000006 | 1.25 | |
| | 13910-003150 | 2.00 | |
| 20cm | 13910-000800 | 0.85 | 500 |
| | 13910-002000 | 1.25 | |
| | 13910-003230 | 2.00 | |
| | 13910-004600 | 2.90 | |
| | 下单生产 | 4.40 | |
| 30cm | 13910-000011 | 0.85 | 400 |
| | 13910-002400 | 1.25 | 500 |
| | 13910-003400 | 2.00 | |
| | 下单生产 | 2.90 | |
| | 13910-000012 | 4.40 | |
| 40cm | 13910-001060 | 0.85 | 500 |
| | 13910-002600 | 1.25 | |
| | 13910-003500 | 2.00 | |
| | 13910-000016 | 2.90 | |
| | 下单生产 | 4.40 | |

*可选择其他滴头间距，如需预订其他滴头间距的此类产品请致电耐特菲姆公司

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同滴头入口压力下)

| 进口压力 (bar) | | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 |
|---------------|------|--------------|-----|-----|-----|
| 流量 (L/H) | | 建议最大铺设长度 (m) | | | |
| 滴头间距 20 cm | 0.85 | 84 | 107 | 122 | 135 |
| | 1.25 | 65 | 83 | 95 | 105 |
| | 2.00 | 48 | 61 | 70 | 77 |
| | 2.90 | 38 | 48 | 55 | 60 |
| | 4.40 | 29 | 36 | 41 | 46 |
| 滴头间距 30 cm | 0.85 | 121 | 153 | 176 | 194 |
| | 1.25 | 94 | 119 | 137 | 151 |
| | 2.00 | 69 | 88 | 101 | 111 |
| | 2.90 | 54 | 69 | 79 | 87 |
| | 4.40 | 41 | 52 | 60 | 66 |
| 滴头间距 40 cm | 0.85 | 155 | 197 | 226 | 250 |
| | 1.25 | 121 | 153 | 176 | 194 |
| | 2.00 | 89 | 112 | 130 | 143 |
| | 2.90 | 70 | 88 | 102 | 112 |
| | 4.40 | 53 | 67 | 77 | 85 |

*以上参考数据在坡度为0的情况下

*最大铺设长度以保持滴灌管末端最小工作压力为1.5bar为计算标准



优拉姆—低压防滴漏型/灰 UNIGRAY CNL 16010

滴灌管内径：14.20mm 滴灌管外径：16.20mm
 滴灌管壁厚：1.00mm 压力补偿范围：1.0 – 4.0bar
 防滴漏关闭压力：0.14bar

适用范围：作物长久使用，具备压力补偿功能，具备防滴漏功能，抗堵塞性能优异，尤其适用于温室脉冲灌溉。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|--------------|-----------|---------|
| 20cm | 下单生产 | 0.70 | 500 |
| | 下单生产 | 1.00 | |
| | 下单生产 | 1.60 | |
| | 13980-003490 | 2.30 | |
| | 下单生产 | 3.50 | |
| 30cm | 下单生产 | 0.70 | 500 |
| | 下单生产 | 1.00 | |
| | 下单生产 | 1.60 | |
| | 下单生产 | 2.30 | |
| | 下单生产 | 3.50 | |

*可选择其他滴头间距，如需预订其他滴头间距的此类产品请致电耐特菲姆公司

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同滴头入口压力下)

| 进口压力 (bar) | | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 |
|---------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|
| 流量 (L/H) | | 建议最大铺设长度 (m) | | | | |
| 滴头间距 30 cm | 0.7 | 137 | 174 | 200 | 221 | 239 |
| | 1.0 | 109 | 138 | 158 | 175 | 189 |
| | 1.6 | 101 | 116 | 128 | 139 | 147 |
| | 2.3 | 80 | 92 | 101 | 109 | 116 |
| | 3.5 | 61 | 70 | 77 | 83 | 88 |
| 滴头间距 40 cm | 0.7 | 176 | 224 | 257 | 284 | 306 |
| | 1.0 | 140 | 177 | 204 | 225 | 243 |
| | 1.6 | 130 | 150 | 165 | 178 | 190 |
| | 2.3 | 103 | 118 | 130 | 141 | 150 |
| | 3.5 | 78 | 90 | 99 | 107 | 114 |
| 滴头间距 50 cm | 0.7 | 213 | 270 | 311 | 343 | 371 |
| | 1.0 | 169 | 214 | 246 | 272 | 294 |
| | 1.6 | 158 | 181 | 200 | 216 | 230 |
| | 2.3 | 125 | 143 | 158 | 171 | 182 |
| | 3.5 | 95 | 109 | 120 | 130 | 138 |

*以上参考数据在坡度为0的情况下
 *最大铺设长度以保持滴灌管末端最小工作压力为1.0bar为计算标准
 *最大工作压力根据滴灌管壁厚决定



优拉姆—条播作物型 UNIRAM RC 16010

滴灌管内径：14.20mm 滴灌管外径：16.20mm
 滴灌管壁厚：1.00mm 最大工作压力：0.5 – 4.0bar

适用范围：作物长久使用，具备压力补偿功能，具备防滴漏功能，抗堵塞性能优异，尤其适用于条播作物。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|--------------|-----------|---------|
| 30cm | 下单生产 | 0.70 | 500 |
| | 13730-004000 | 1.00 | |
| | 13730-007000 | 1.60 | |
| | 13730-010000 | 2.30 | |
| | 13730-013000 | 3.50 | |
| 40cm | 下单生产 | 0.70 | 500 |
| | 13730-004200 | 1.00 | |
| | 13730-007200 | 1.60 | |
| | 13730-010200 | 2.30 | |
| | 13730-013200 | 3.50 | |
| 50cm | 13730-002400 | 0.70 | 500 |
| | 13730-004400 | 1.00 | |
| | 13730-007400 | 1.60 | |
| | 13730-010400 | 2.30 | |
| | 13730-013400 | 3.50 | |

*可选择其他滴头间距，如需预订其他滴头间距的此类产品请致电耐特菲姆公司

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同滴头入口压力下)

| 进口压力 (bar) | | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 |
|---------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 流量 (L/H) | | 建议最大铺设长度 (m) | | | | | |
| 滴头间距 30 cm | 0.7 | 137 | 174 | 200 | 221 | 239 | 254 |
| | 1.0 | 109 | 138 | 158 | 175 | 189 | 201 |
| | 1.6 | 80 | 101 | 116 | 128 | 139 | 147 |
| | 2.3 | 63 | 80 | 92 | 101 | 109 | 116 |
| | 3.5 | 48 | 61 | 70 | 77 | 83 | 88 |
| 滴头间距 40 cm | 0.7 | 176 | 224 | 257 | 284 | 306 | 326 |
| | 1.0 | 140 | 177 | 204 | 225 | 243 | 258 |
| | 1.6 | 130 | 150 | 165 | 178 | 190 | 199 |
| | 2.3 | 81 | 103 | 118 | 130 | 141 | 150 |
| | 3.5 | 62 | 78 | 90 | 99 | 107 | 114 |
| 滴头间距 50 cm | 0.7 | 213 | 270 | 311 | 343 | 371 | 395 |
| | 1.0 | 169 | 214 | 246 | 272 | 294 | 313 |
| | 1.6 | 124 | 158 | 181 | 200 | 216 | 230 |
| | 2.3 | 98 | 125 | 143 | 158 | 171 | 182 |
| | 3.5 | 75 | 95 | 109 | 120 | 130 | 138 |

*以上参考数据在坡度为0的情况下
 *最大铺设长度以保持滴灌管末端最小工作压力为0.5bar为计算标准
 *最大工作压力根据滴灌管壁厚决定



优拉姆—防虹吸型/棕 (园林景观用) UNITECHLINE AS 16010

滴灌管内径: 14.20mm 滴灌管外径: 16.20mm
滴灌管壁厚: 1.00mm 最大工作压力: 0.5-4.0bar

适用范围: 草坪、灌木、树木、花卉、屋顶花园、植物墙、高尔夫球场等 景观园林种植。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量(L/H) | 每卷长度(m) |
|------|--------------|-----------|---------|
| 30cm | 下单生产 | 1.00 | |
| | 14720-002240 | 1.60 | 400 |
| | 14720-000001 | 2.30 | |
| | 下单生产 | 3.50 | |
| 40cm | 下单生产 | 1.00 | |
| | 14720-002340 | 1.60 | 400 |
| | 下单生产 | 2.30 | |
| | 下单生产 | 3.50 | |
| 50cm | 下单生产 | 1.00 | |
| | 14720-002420 | 1.60 | 500 |
| | 下单生产 | 2.30 | |
| | 14720-004720 | 3.50 | 400 |

*可选择其他滴头间距, 如需预订其他滴头间距的此类产品请致电耐特菲姆公司

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同滴头入口压力下)

| 进口压力 (bar) | | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 |
|---------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 流量 (L/H) | | 建议最大铺设长度 (m) | | | | | |
| 滴头间距 30 cm | 0.7 | 137 | 174 | 200 | 221 | 239 | 254 |
| | 1.0 | 109 | 138 | 158 | 175 | 189 | 201 |
| | 1.6 | 80 | 101 | 116 | 128 | 139 | 147 |
| | 2.3 | 63 | 80 | 92 | 101 | 109 | 116 |
| | 3.5 | 48 | 61 | 70 | 77 | 83 | 88 |
| 滴头间距 40 cm | 0.7 | 176 | 224 | 257 | 284 | 306 | 326 |
| | 1.0 | 140 | 177 | 204 | 225 | 243 | 258 |
| | 1.6 | 103 | 130 | 150 | 165 | 178 | 190 |
| | 2.3 | 81 | 103 | 118 | 130 | 141 | 150 |
| | 3.5 | 62 | 78 | 90 | 99 | 107 | 114 |
| 滴头间距 50 cm | 0.7 | 213 | 270 | 311 | 343 | 371 | 395 |
| | 1.0 | 169 | 214 | 246 | 272 | 294 | 313 |
| | 1.6 | 124 | 158 | 181 | 200 | 216 | 230 |
| | 2.3 | 98 | 125 | 143 | 158 | 171 | 182 |
| | 3.5 | 75 | 95 | 109 | 120 | 130 | 138 |

*以上参考数据在坡度为 0 的情况下
*最大铺设长度以保持滴灌管末端最小工作压力为 0.5bar 为计算标准
*最大工作压力根据滴灌管壁厚决定





滴淋管—U 型 压力补偿型 (带卡环)

LEACH LINE U 16012 (Ω)

滴灌管内径: 14.20mm 滴灌管外径: 16.60mm
滴灌管壁厚: 1.20mm 压力补偿范围: 0.5-4.0bar

适用范围: 矿山滴淋。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量 (L/H) | 每卷长度 (m) |
|------|--------------|------------|----------|
| 46cm | 12285-002000 | 2.30 | 300Ω |
| 50cm | 12285-000002 | 1.60 | 400 |
| 62cm | 12285-000001 | 1.60 | 400Ω |

*可选择其他滴头间距, 如需预订其他滴头间距的此类产品请致电耐特菲姆公司

*Ω 表示该编号产品为带卡环产品

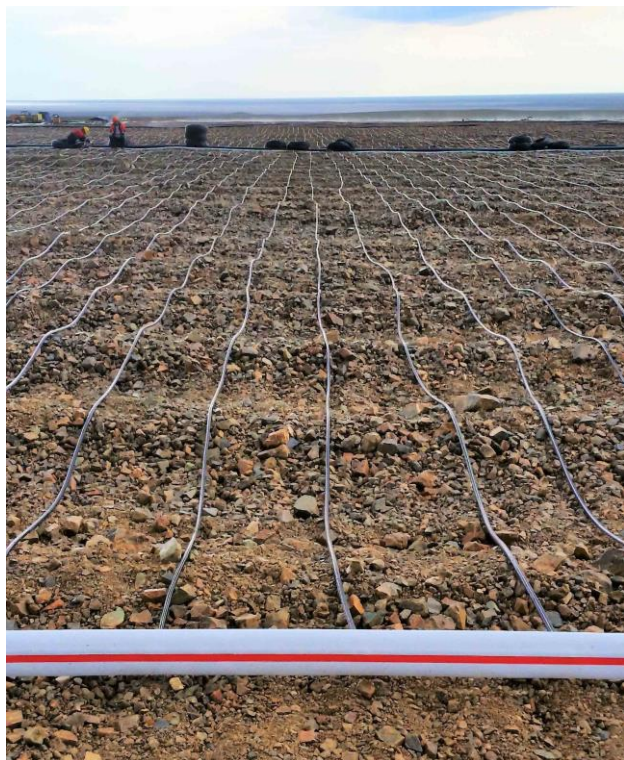
滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同滴头入口压力下)

| 进口压力 (bar) | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 |
|------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 流量 (L/H) | 建议最大铺设长度 (m) | | | | | |
| 滴头间距 46 | 2.3 | 91 | 116 | 133 | 147 | 158 |
| 滴头间距 50 | 1.6 | 123 | 157 | 181 | 200 | 215 |
| 滴头间距 62 | 1.6 | 147 | 188 | 216 | 239 | 258 |

*以上参考数据在坡度为 0 的情况下

*最大铺设长度以保持滴灌管末端最小工作压力为 0.5bar 为计算标准

*最大工作压力根据滴灌管壁厚决定



滴淋管—A 型 非压力补偿型 (带卡环)

LEACH LINE A 16010 (Ω)

滴灌管内径: 14.20mm 滴灌管外径: 16.20mm
滴灌管壁厚: 1.00mm 最大工作压力: 3.5bar

适用范围: 矿山滴淋。

滴灌管基本信息表

| 滴头间距 | 产品编号 | 滴头流量 (L/H) | 每卷长度 (m) |
|------|--------------|------------|----------|
| 25cm | 12308-000002 | 1.00 | 500 |
| 30cm | 12308-001990 | 2.00 | 500 |
| 40cm | 12308-000012 | 1.00 | 500 |
| | 12308-000016 | 1.50 | |
| | 12308-002010 | 2.00 | |
| | 12308-000003 | 2.00 | 500Ω |
| 45cm | 12308-000018 | 2.00 | 500 |
| 50cm | 12308-001846 | 1.50 | 500 |
| | 12308-002050 | 2.00 | |
| 55cm | 12308-000024 | 2.00 | 500 |

*可选择其他滴头间距, 如需预订其他滴头间距的此类产品请致电耐特菲姆公司

*Ω 表示该编号产品为带卡环产品

滴头流量数据表 (不同压力下)

| 滴头进口压力(bar) | 滴头流量(L/H) | | | | | |
|-------------|-----------|------|------|------|------|-------|
| 0.4 | 0.66 | 0.98 | 1.31 | 1.97 | 2.62 | 5.25 |
| 0.6 | 0.79 | 1.19 | 1.58 | 2.37 | 3.16 | 6.32 |
| 0.8 | 0.90 | 1.35 | 1.80 | 2.71 | 3.61 | 7.22 |
| 1.0(公称压力) | 1.00 | 1.50 | 2.00 | 3.00 | 4.00 | 8.00 |
| 1.5 | 1.21 | 1.81 | 2.41 | 3.61 | 4.82 | 13.26 |
| 2.0 | 1.38 | 2.06 | 2.75 | 4.13 | 5.50 | 12.19 |
| 2.5 | 1.53 | 2.29 | 3.05 | 4.57 | 6.10 | 11.00 |

*标称流量为 1.0bar 压力下的滴头流量

滴灌管建议最大铺设长度数据表 (不同坡度下)

| 坡度% | 2 | 1 | 0 | -1 | -2 |
|------------|--------------|-----|-----|-----|-----|
| 流量 (L/H) | 建议最大铺设长度 (m) | | | | |
| 滴头间距 20 cm | 1.0 | 62 | 68 | 75 | 82 |
| | 2.0 | 42 | 45 | 48 | 51 |
| | 3.0 | 34 | 35 | 37 | 39 |
| 滴头间距 30 cm | 1.0 | 79 | 91 | 104 | 116 |
| | 2.0 | 56 | 61 | 66 | 71 |
| | 3.0 | 45 | 48 | 51 | 54 |
| 滴头间距 40 cm | 1.0 | 91 | 109 | 130 | 148 |
| | 2.0 | 66 | 74 | 83 | 91 |
| | 3.0 | 54 | 59 | 64 | 68 |
| 滴头间距 50 cm | 1.0 | 101 | 125 | 153 | 179 |
| | 2.0 | 76 | 86 | 98 | 109 |
| | 3.0 | 62 | 69 | 76 | 82 |

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考

*在不同坡度下, 最大铺设长度以保持滴灌管始末端滴头的流量偏差值在 10%为计算标准

*以上铺设长度均在进口压力值为 1.5bar 的情况下测得

管上式滴头





利用独立的管上式滴头结合 PE 管，你可以根据自己的作物及种植需求来定制灌溉系统。耐特菲姆的管上式滴头采用特殊的产品工艺，杜绝跑冒滴漏，确保每棵作物得到均一的水肥供给。

管上式滴头

| | |
|-------------------------------|----|
| PCJ 管上式滴头（压力补偿） | 18 |
| PCJ 管上式滴头（压力补偿/低压防滴漏） | 18 |
| PCJ 管上式滴头（压力补偿/高压防滴漏） | 19 |
| PCJ 管上式滴头（压力补偿/高流量/防滴漏） | 19 |
| PC 管上式滴头 | 20 |
| NetBow™ | 21 |
| 滴箭 | 22 |
| 微管连接件 | 23 |
| 工具 | 23 |

PCJ 管上式滴头 (压力补偿)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量(L/H) | 出口类型 | 底座颜色 | 包装规格(个/箱) |
|---|--------------|---------|-------|------|-----------|
|  | 21500-000700 | 0.5 | 倒刺出水口 | 芥末黄 | 13000 |
| | 21500-000800 | 1.2 | | 棕色 | |
| | 21500-001000 | 2.0 | | 红色 | |
| | 21500-001150 | 3.0 | | 蓝色 | |
| | 21500-001200 | 4.0 | | 灰色 | |
| | 21500-001400 | 8.0 | | 绿色 | |
| | 21500-001470 | 12.0 | | 紫红色 | |
| | 21500-003010 | 15.0 | | 黑色 | |
|  | 21500-001042 | 0.5 | 平出水口 | 芥末黄 | 12000 |
| | 21500-001050 | 1.2 | | 棕色 | |
| | 21500-001100 | 2.0 | | 红色 | |
| | 21500-001160 | 3.0 | | 蓝色 | |
| | 21500-001300 | 4.0 | | 灰色 | |
| | 21500-001500 | 8.0 | | 绿色 | |
| | 21500-001560 | 12.0 | | 紫红色 | |
| | 21500-003400 | 15.0 | | 黑色 | |

*不同流量产品底座颜色不同，图片仅为示意

*工作压力范围 0.5-4.0bar

*如外镶在 1mm 壁厚的 PE 管上，最高工作压力为 3.5bar。如外镶在 1.2mm 壁厚的 PE 管上，最高工作压力为 4.0bar

*如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

PCJ 管上式滴头 (压力补偿/低压防滴漏)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量(L/H) | 出口类型 | 底座颜色 | 包装规格(个/箱) |
|---|--------------|---------|-------|------|-----------|
|  | 21520-000810 | 0.5 | 倒刺出水口 | 芥末黄 | 13000 |
| | 21520-000900 | 1.2 | | 棕色 | |
| | 21520-001000 | 2.0 | | 红色 | |
| | 21520-001200 | 3.0 | | 蓝色 | |
| | 21520-001400 | 4.0 | | 灰色 | |
| | 21520-001600 | 8.0 | | 绿色 | |
| | 21520-001670 | 12.0 | | 紫红色 | |
| | 21520-001052 | 0.5 | | 平出水口 | |
| 21520-001060 | 1.2 | 棕色 | | | |
| 21520-001100 | 2.0 | 红色 | | | |
| 21520-001300 | 3.0 | 蓝色 | | | |
| 21520-001500 | 4.0 | 灰色 | | | |
| 21520-001700 | 8.0 | 绿色 | | | |
| 21520-001770 | 12.0 | 紫红色 | | | |

*不同流量产品底座颜色不同，图片仅为示意

*工作压力范围 0.7-4.0bar

*如外镶在 1mm 壁厚的 PE 管上，最高工作压力为 3.5bar。如外镶在 1.2mm 壁厚的 PE 管上，最高工作压力为 4.0bar

*关闭压力值：0.12bar

*如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

PCJ 管上式滴头 (压力补偿/高压防滴漏)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量(L/H) | 出口类型 | 底座颜色 | 包装规格(个/箱) |
|------|--------------|---------|-------|------|-----------|
| | 21520-003870 | 0.5 | 倒刺出水口 | 浅黄色 | 13000 |
| | 21520-004100 | 1.2 | | 浅棕色 | |
| | 21520-004400 | 2.0 | | 粉色 | |
| | 21520-004700 | 3.0 | | 浅蓝色 | |
| | 21520-005000 | 4.0 | | 浅灰色 | |
| | 21520-003850 | 0.5 | 平出水口 | 浅黄色 | 12000 |
| | 21520-004000 | 1.2 | | 浅棕色 | |
| | 21520-004300 | 2.0 | | 粉色 | |
| | 21520-004600 | 3.0 | | 浅蓝色 | |
| | 21520-004900 | 4.0 | | 浅灰色 | |

*不同流量产品底座颜色不同, 图片仅为示意

*工作压力范围 1.5-4.0bar

*如外镶在 1mm 壁厚的 PE 管上, 最高工作压力为 3.5bar。如外镶在 1.2mm 壁厚的 PE 管上, 最高工作压力为 4.0bar

*关闭压力值: 0.18bar

*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

PCJ 管上涌泉式滴头 (压力补偿/低压防滴漏)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量(L/H) | 上盖颜色 | 包装规格(个/箱) |
|------|--------------|---------|------|-----------|
| | 21630-001270 | 20.0 | 黑色 | 1000 |
| | 21630-001570 | 25.0 | 浅棕色 | |
| | 21630-001860 | 30.0 | 棕色 | |
| | 21630-002060 | 35.0 | 浅蓝色 | |
| | 21630-002300 | 40.0 | 蓝色 | |

*不同流量产品底座颜色不同, 图片仅为示意

*工作压力范围 1.0-4.0bar

*如外镶在 1mm 壁厚的 PE 管上, 最高工作压力为 3.5bar。如外镶在 1.2mm 壁厚的 PE 管上, 最高工作压力为 4.0bar

*关闭压力值: 0.12bar

*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

PCJ 管上式滴头 (压力补偿)

毛管最大铺设长度表 (不同毛管管径下)

| 流量(L/H) | | 1.2 | 2 | 3 | 4 | 8 | 12 |
|----------------|----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 毛管管径(mm) | | 建议最大铺设长度(m) | | | | | |
| 滴头间距 20 cm | 16 | 120 | 87 | 67 | 56 | 36 | 28 |
| | 20 | 199 | 131 | 144 | 95 | 62 | 48 |
| | 25 | 280 | 208 | 164 | 137 | 89 | 69 |
| 滴头间距 40 cm | 16 | 199 | 146 | 114 | 96 | 62 | 48 |
| | 20 | 312 | 206 | 184 | 155 | 101 | 79 |
| | 25 | 427 | 326 | 260 | 220 | 146 | 114 |
| 滴头间距 60 cm | 16 | 261 | 194 | 152 | 128 | 83 | 65 |
| | 20 | 394 | 263 | 238 | 201 | 133 | 104 |
| | 25 | 527 | 411 | 332 | 283 | 190 | 149 |
| 滴头间距 100 cm | 16 | 357 | 269 | 213 | 155 | 119 | 93 |
| | 20 | 513 | 346 | 283 | 275 | 184 | 145 |
| | 25 | 660 | 533 | 390 | 380 | 260 | 206 |

*所有数据均在毛管入口压力为 2.5bar, 毛管逆坡铺设 (坡度 2%) 下测得。

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考。

PCJ 管上式滴头 (压力补偿/低压防滴漏)

毛管最大铺设长度表 (不同毛管管径下)

| 流量(L/H) | | 1.2 | 2 | 3 | 4 | 8 | 12 |
|----------------|----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 毛管管径(mm) | | 建议最大铺设长度(m) | | | | | |
| 滴头间距 20 cm | 16 | 107 | 78 | 67 | 50 | 32 | 25 |
| | 20 | 177 | 131 | 114 | 86 | 56 | 43 |
| | 25 | 247 | 185 | 146 | 123 | 80 | 62 |
| 滴头间距 40 cm | 16 | 177 | 131 | 114 | 86 | 56 | 43 |
| | 20 | 273 | 206 | 184 | 138 | 91 | 71 |
| | 25 | 369 | 285 | 229 | 195 | 130 | 102 |
| 滴头间距 60 cm | 16 | 230 | 172 | 152 | 114 | 75 | 58 |
| | 20 | 342 | 263 | 238 | 178 | 119 | 93 |
| | 25 | 449 | 356 | 290 | 249 | 169 | 133 |
| 滴头间距 100 cm | 16 | 311 | 237 | 213 | 160 | 106 | 83 |
| | 20 | 438 | 346 | 322 | 242 | 164 | 129 |
| | 25 | 548 | 410 | 379 | 330 | 229 | 182 |

*所有数据均在毛管入口压力为 2.5bar, 毛管逆坡铺设 (坡度 2%) 下测得。

*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考。

PCJ 管上式滴头 (压力补偿/高压防滴漏)

毛管最大铺设长度表 (不同毛管管径下)

| 流量 (L/H) | | 1.2 | 2 | 3 | 4 |
|----------------|----|--------------|-----|-----|-----|
| 毛管管径 (mm) | | 建议最大铺设长度 (m) | | | |
| 滴头间距 20 cm | 16 | 92 | 67 | 52 | 44 |
| | 20 | 149 | 111 | 87 | 73 |
| | 25 | 205 | 155 | 123 | 104 |
| 滴头间距 40 cm | 16 | 149 | 111 | 87 | 74 |
| | 20 | 225 | 172 | 138 | 117 |
| | 25 | 296 | 234 | 190 | 163 |
| 滴头间距 60 cm | 16 | 191 | 145 | 115 | 97 |
| | 20 | 276 | 217 | 175 | 150 |
| | 25 | 350 | 286 | 238 | 206 |
| 滴头间距 100 cm | 16 | 253 | 197 | 159 | 135 |
| | 20 | 342 | 279 | 231 | 200 |
| | 25 | 410 | 353 | 303 | 267 |

*所有数据均在毛管入口压力为 2.5bar, 毛管逆坡铺设 (坡度 2%) 下测得。
*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考。


PCJ 管上涌泉式滴头 (压力补偿/低压防滴漏)

毛管最大铺设长度表 (不同毛管管径下)

| 流量 (L/H) | | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
|----------------|----|--------------|-----|-----|-----|-----|
| 毛管管径 (mm) | | 建议最大铺设长度 (m) | | | | |
| 滴头间距 40 cm | 16 | 31 | 27 | 24 | 22 | 20 |
| | 20 | 52 | 45 | 40 | 36 | 34 |
| | 25 | 74 | 65 | 58 | 53 | 48 |
| 滴头间距 80 cm | 16 | 52 | 46 | 41 | 37 | 34 |
| | 20 | 82 | 72 | 64 | 58 | 54 |
| | 25 | 118 | 103 | 92 | 84 | 78 |
| 滴头间距 100 cm | 16 | 61 | 53 | 47 | 43 | 40 |
| | 20 | 95 | 83 | 74 | 68 | 62 |
| | 25 | 136 | 119 | 107 | 97 | 90 |
| 滴头间距 300 cm | 16 | 126 | 111 | 99 | 90 | 84 |
| | 20 | 186 | 165 | 147 | 135 | 126 |
| | 25 | 258 | 231 | 207 | 192 | 177 |


*所有数据均在毛管入口压力为 3.0bar, 毛管逆坡铺设 (坡度 2%) 下测得。
*以上铺设长度数据均为理论计算仅供参考。

PC 管上式滴头 (压力补偿)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量 (L/H) | 出口类型 | 底座颜色 | 包装规格 (个/箱) |
|---|--------------|----------|------|------|------------|
|  | 21020-001000 | 2.0 | 平口 | 红色 | 2500 |
| | 21020-001100 | 4.0 | 平口 | 黑色 | 2500 |
| | 21020-001200 | 8.5 | 平口 | 绿色 | 2500 |


*不同流量产品底座颜色不同, 图片均为示意图
*工作压力范围 0.5-4.0bar
*如外镶在 1mm 壁厚的 PE 管上, 最高工作压力为 3.5bar。如外镶在 1.2mm 壁厚的 PE 管上, 最高工作压力为 4.0bar
*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

PC 管上式滴头 (压力补偿/低压防滴漏)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量 (L/H) | 出口类型 | 底座颜色 | 包装规格 (个/箱) |
|---|--------------|----------|------|------|------------|
|  | 21020-001300 | 2.0 | 平口 | 红色 | 2500 |
| | 21020-001400 | 4.0 | 平口 | 黑色 | 2500 |
| | 21020-001500 | 8.5 | 平口 | 绿色 | 2500 |




*不同流量产品底座颜色不同, 图片仅为示意
*工作压力范围 1.0-4.0bar
*关闭压力值: 0.15 bar
*如外镶在 1mm 壁厚的 PE 管上, 最高工作压力为 3.5bar。如外镶在 1.2mm 壁厚的 PE 管上, 最高工作压力为 4.0bar
*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

PC 管上式滴头 (压力补偿/高压防滴漏)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量 (L/H) | 出口类型 | 底座颜色 | 包装规格 (个/箱) |
|---|--------------|----------|------|------|------------|
|  | 21060-001000 | 3.0 | 平口 | 黑色 | 1000 |
| | 21060-001200 | 6.0 | 平口 | 黑色 | 1000 |
| | 21060-001300 | 12.0 | 平口 | 黑色 | 1000 |




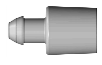

*不同流量产品底座颜色不同, 图片仅为示意
*工作压力范围 1.4-4.0bar
*关闭压力值: 0.30bar
*如外镶在 1mm 壁厚的 PE 管上, 最高工作压力为 3.5bar。如外镶在 1.2mm 壁厚的 PE 管上, 最高工作压力为 4.0bar
*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

NETBOW™









| 产品图片 | 产品编号 | 单位 | 产品描述 | 包装规格(个/箱) |
|---|--------------|----|--------------------------------------|-----------|
|  | 77470-000125 | 个 | NETBOW 25CM/10" 8个滴水口 支脚可折叠 | 50 |
|  | 77470-000107 | 个 | NETBOW 25CM/10" 8个滴水口 支脚可拆卸 | 60 |
|  | 77470-000142 | 个 | NETBOW 12CM/5" 4个滴水口 支脚可折叠 | 120 |

配套产品

NetBow 可以通过微管与耐特菲姆管上式滴头的倒刺出水口进行连接，或者通过耐特菲姆滴灌管适配器 Dr.Zip 与滴灌管进行连接

| 产品图片 | 产品编号 | 单位 | 产品名称 | 产品描述 | 包装规格 |
|---|--------------|----|----------------------|---------------------|--------------|
|  | 32000-002520 | 个 | 倒刺弯头 适用于 5*3mm 软管 | 进口：按压式接口 颜色：黑色 | 50 或 100 个/包 |
|  | 32000-002526 | 个 | 倒刺弯头 适用于 5*3mm 软管 | 进口：按压式接口 颜色：灰色 | 50 或 100 个/包 |
|  | 32000-001950 | 个 | 倒刺直通 适用于 5*3mm 软管 | 进口：按压式接口 颜色：黑色 | 50 或 100 个/包 |
|  | 32000-001970 | 个 | 倒刺直通 适用于 5*3mm 软管 | 进口：按压式接口 颜色：灰色 | 50 或 100 个/包 |
|  | 40005-000200 | 卷 | 微型 PE 软管 5*3mm | 进口：按压式接口 颜色：外灰内黑 | 500m/卷 |

滴箭

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 | 包装规格(个/箱) |
|---|--------------|--|-----------|
|  | 22000-001300 | 黑色角型滴箭 2.3L/H | 1250 |
|  | 22000-000900 | 黑色角型滴箭(短型) 2.3L/H | 3000 |
|  | 32000-001801 | 黑色插箭 | 2500 |
|  | 22000-001420 | 灰色角型滴箭 2.3L/H | 1250 |
|  | 22000-001500 | 灰色角型滴箭(短型) 2.3L/H | 3000 |
|  | 32000-001830 | 灰色插箭 | 2500 |
|  | 40200-045020 | 滴头组合-PCJ-低压 2L/H-倒刺-无分水器-灰色软管-0.80M-灰色插箭 | |
|  | 40200-000030 | 滴头组合-无滴头-黑色二分出水器-灰色软管-0.40M-灰色滴箭 | |
|  | 40200-000020 | 滴头组合-PC-高压 3L/H-平口-四分出水器-灰色软管-0.50M-灰色滴箭 | |

*如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

微管连接件

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 | 包装规格 (个/包) |
|---|--------------|--------------------------|------------|
|  | 32000-002560 | 4 分水出口 (黑色) | 50/100 |
|  | 32000-002530 | 2 分水出口 (黑色) | 50/100 |
|  | 32000-002580 | 4 分水出口带阳按压接口 (黑色) | 50/100 |
|  | 32000-002590 | 4 分水出口 (灰色) | 50/100 |
|  | 32000-002550 | 2 分水出口 (灰色) | 50/100 |
|  | 32000-001000 | 倒刺堵头 (3mm/7mm PE 管开孔) | 50/100 |
|  | 32000-001100 | 倒刺堵头 (5mm PE 管开孔) | 50/100 |

*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

工具

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 |
|---|--------------|----------------------|
|  | 45000-001525 | 2mm 打孔器 |
|  | 45000-001200 | 3mm 打孔器 (无金属辅助滴头插入器) |
|  | 45000-001300 | 3mm 打孔器 (带塑料辅助滴头插入器) |
|  | 45000-001450 | 8mm 打孔器 (金属) |

*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

滴灌管连接件



连接件虽小，对水肥一体化系统的正常工作却至关重要。耐特菲姆连接件产品采用最高品质原料与工艺，确保水肥一体化系统能够长久稳定使用。

滴灌管连接件

| | |
|------------------------|----|
| 滴灌管连接件说明 | 26 |
| 滴灌管接头选择指南 | 27 |
| 16 mm 滴灌管连接件 | 29 |
| 12 mm 滴灌管连接件 | 29 |
| 17 mm 滴灌管连接件 | 29 |
| 20 mm 滴灌管连接件 | 29 |
| 22 mm 滴灌管连接件 | 30 |
| 滴灌管变径连接件 | 30 |
| 毛管始端接头（用于 PVC 管） | 30 |
| 毛管始端接头（用于 PE 管） | 30 |
| Q-Flex（用于 PVC 管） | 31 |
| 配件 | 31 |

说明

Netafim™ 提供全系列坚固耐用的滴灌管连接件。我们的产品设计极具人性化、功能强大且使用可靠，符合最高的市场标准，适用于地表及地下滴灌，有效防止滴漏。通过目录，您可以根据需求选择最适用的产品：倒刺接头，拉环接头，锁扣接头和一系列始端接头和变径接头。

注：本目录中的插图不是按比例。

| 产品图片 | 产品名称 | 产品应用 | 产品优势 |
|---|------------------|----------------------------|--|
|  | 倒刺接头 | 壁厚 0.9-1.5mm 的厚壁滴灌管 | 易于安装 抗紫外线 一体式结构 坚固耐用 |
|  | 拉环接头 | 壁厚 0.13mm-0.63mm 的薄壁和中壁滴灌管 | 稳定可靠 易于安装，易于拆卸 一体式结构（预配拉环） 抗紫外线 |
|  | 锁扣接头 | 壁厚 0.13mm-0.63mm 的薄壁和中壁滴灌管 | 稳定可靠（锁扣紧固） 易于拆卸 良好的耐拉性 地理滴灌中，锁扣接头更易于连接滴灌管 连接可靠，有效防滴漏 |
|  | 锁扣接头 (适用于厚壁管) | 壁厚 0.9mm-1.2mm 的厚壁滴灌管 | 稳定可靠（锁扣紧固） 易于拆卸 良好的耐拉性 地理滴灌中，锁扣接头更易于连接滴灌管 连接可靠，有效防滴漏 |

连接件技术参数表

| | 滴灌管 | |
|--------------|---------|-----------|
| | 内径 (mm) | 壁厚 (mm) |
| 厚壁滴灌管连接件 | | |
| 倒刺接头 | | |
| 12 | 10.2 | 1.0-1.2 |
| 16 | 14.2 | 0.9-1.2 |
| 17 | 14.6 | 1.2 |
| 20 | 17.5 | 1.0-1.2 |
| 25 | 22.0 | 1.5 |
| 锁扣接头 (适用于厚壁) | | |
| 16 | 14.2 | 0.9-1.2 |
| 20 | 17.5 | 1.0-1.2 |
| 薄壁/中壁滴灌管连接件 | | |
| 拉环接头 | | |
| 12 蓝色拉环 | 11.8 | 0.13-0.63 |
| 16 蓝色拉环 | 16.2 | 0.13-0.38 |
| 16 白色拉环 | 15.5 | 0.50-0.63 |
| 22 蓝色拉环 | 22.2 | 0.13-0.38 |
| 22 白色拉环 | 22.2 | 0.50-0.63 |
| 25 黑色拉环 | 25.0 | 0.20-0.50 |
| 锁扣接头-适用于中薄壁管 | | |
| 16 | 15.5 | 0.50-0.63 |
| 16 | 16.2 | 0.13-0.38 |
| 22 | 22.2 | 0.15-0.63 |
| 25 | 25.0 | 0.20-0.63 |

→ 滴灌管接头选择指南 (适用于厚壁管)

| 滴灌管 | | 倒刺接头 | | | | | 锁扣接头 (适配厚壁管) | |
|-----|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|
| | | 12 mm | 16 mm | 17 mm | 20 mm | 25 mm | 16 mm | 20 mm |
| 12 | Aries™ 12010 | ✓ | | | | | | |
| | DripNet PC™ 12009 | ✓ | | | | | | |
| | DripNet PC™ 12010 | ✓ | | | | | | |
| 16 | Aries™ 16009 | | ✓ | | | | ✓ | |
| | Aries™ 16010 | | ✓ | | | | ✓ | |
| | Aries™ 16012 | | ✓ | | | | ✓ | |
| | UniRam™ 16009 | | ✓ | | | | ✓ | |
| | UniRam™ 16010 | | ✓ | | | | ✓ | |
| | UniRam™ 16012 | | ✓ | | | | ✓ | |
| | DripNet PC™ 16009 | | ✓ | | | | ✓ | |
| | DripNet PC™ 16010 | | ✓ | | | | ✓ | |
| | DripNet PC™ 16012 | | ✓ | | | | ✓ | |
| 17 | UniRam™ 17012 | | | ✓ | | | | |
| 20 | Aries™ 20010 | | | | ✓ | | | ✓ |
| | Aries™ 20012 | | | | ✓ | | | ✓ |
| | UniRam™ 20010 | | | | ✓ | | | ✓ |
| | UniRam™ 20012 | | | | ✓ | | | ✓ |
| | DripNet PC™ 20010 | | | | ✓ | | | ✓ |
| | DripNet PC™ 20012 | | | | ✓ | | | ✓ |
| 25 | PE 管 25/4 | | | | | ✓ | | |

→ 滴灌管接头选择指南 (适用于中薄壁管)

| 滴灌管 | 拉环接头 | | | | | 锁扣接头 (适配中薄壁管) | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-------|-------|-------|
| | 12 mm | 16 mm (蓝色拉环) | 16 mm (白色拉环) | 22 mm (蓝色拉环) | 22 mm (白色拉环) | 25 mm | 16 mm | 22 mm | 25 mm |
| 12 | Streamline™ X 12060 | ✓ | | | | | | | |
| | Streamline™ X 12080 | ✓ | | | | | | | |
| | Typhoon™ Plus 12125 | ✓ | | | | | | | |
| | Typhoon™ Plus 12150 | ✓ | | | | | | | |
| | Aries™ 12150 | ✓ | | | | | | | |
| | Aries™ 12200 | ✓ | | | | | | | |
| | Aries™ 12250 | ✓ | | | | | | | |
| | DripNet PC™ 12125 | ✓ | | | | | | | |
| | DripNet PC™ 12150 | ✓ | | | | | | | |
| | DripNet PC™ 12200 | ✓ | | | | | | | |
| | DripNet PC™ 12250 | ✓ | | | | | | | |
| 16 | Streamline™ X 16050 | | ✓ | | | | ✓ | | |
| | Streamline™ X 16060 | | ✓ | | | | ✓ | | |
| | Streamline™ X 16070 | | ✓ | | | | ✓ | | |
| | Streamline™ X 16080 | | ✓ | | | | ✓ | | |
| | Streamline™ X 16100 | | ✓ | | | | ✓ | | |
| | Typhoon™ Plus 16080 | | ✓ | | | | ✓ | | |
| | Typhoon™ Plus 16100 | | ✓ | | | | ✓ | | |
| | Typhoon™ Plus 16125 | | ✓ | | | | ✓ | | |
| | Typhoon™ Plus 16150 | | ✓ | | | | ✓ | | |
| | Aries™ 16125 | | ✓ | | | | ✓ | | |
| | Aries™ 16150 | | ✓ | | | | ✓ | | |
| | Aries™ 16200 | | | ✓ | | | ✓ | | |
| | Aries™ 16250 | | | ✓ | | | ✓ | | |
| | DripNet PC™ 16125 | | ✓ | | | | ✓ | | |
| | DripNet PC™ 16150 | | ✓ | | | | ✓ | | |
| | DripNet PC™ 16200 | | | ✓ | | | ✓ | | |
| DripNet PC™ 16250 | | | ✓ | | | ✓ | | | |
| 22 | Streamline™ X 22050 | | | | ✓ | | | ✓ | |
| | Streamline™ X 22060 | | | | ✓ | | | ✓ | |
| | Streamline™ X 22070 | | | | ✓ | | | ✓ | |
| | Streamline™ X 22080 | | | | ✓ | | | ✓ | |
| | Streamline™ X 22100 | | | | ✓ | | | ✓ | |
| | Typhoon™ Plus 22080 | | | | ✓ | | | ✓ | |
| | Typhoon™ Plus 22100 | | | | ✓ | | | ✓ | |
| | Typhoon™ Plus 22135 | | | | ✓ | | | ✓ | |
| | Typhoon™ Plus 22150 | | | | ✓ | | | ✓ | |
| | Aries™ 22125 | | | | ✓ | | | ✓ | |
| | Aries™ 22250 | | | | | ✓ | | ✓ | |
| | DripNet PC™ 22135 | | | | ✓ | | | ✓ | |
| | DripNet PC™ 22150 | | | | ✓ | | | ✓ | |
| | DripNet PC™ 22250 | | | | | ✓ | | ✓ | |
| | 25 | DripNet PC™ 25135 | | | | | ✓ | | |
| DripNet PC™ 25150 | | | | | | ✓ | | | ✓ |
| DripNet PC™ 25250 | | | | | | | | | ✓ |
| Typhoon™ Plus 25135 | | | | | | ✓ | | | ✓ |
| Typhoon™ Plus 25150 | | | | | | ✓ | | | ✓ |

16mm 滴灌管连接件

倒刺型

| 产品图片 | 产品描述 | 产品编号 | 包装规格 |
|------|----------------------------|--------------|---------|
| | 16mm * 16mm 倒刺直通 | 32500-010735 | 1 个 |
| | | 32500-010736 | 50 个/包 |
| | | 32500-010737 | 100 个/包 |
| | 16mm * 16mm 倒刺弯头 | 32500-012500 | 1 个 |
| | | 32500-012520 | 50 个/包 |
| | | 32500-012530 | 100 个/包 |
| | 16mm * 16mm * 16mm 倒刺三通 | 32500-011300 | 1 个 |
| | | 32500-011320 | 50 个/包 |
| | | 32500-011330 | 100 个/包 |
| | 16mm / 17mm 8 字型管堵 | 32500-013000 | 1 个 |
| | | 32500-013020 | 50 个/包 |
| | | 32500-013030 | 100 个/包 |

拉环型

| 产品图片 | 产品描述 | 产品编号 | 包装规格 |
|------|-----------------------------|--------------|---------|
| | 16mm * 16mm 拉环直通 | 32500-016740 | 1 个 |
| | | 32500-016760 | 50 个/包 |
| | | 32500-016770 | 100 个/包 |
| | 16mm 倒刺 * 16mm 拉环转换直通 | 32500-017040 | 1 个 |
| | | 32500-017060 | 50 个/包 |
| | | 32500-017070 | 100 个/包 |
| | 16mm 拉环管堵 | 32500-016460 | 1 个 |
| | | 32500-016480 | 50 个/包 |
| | | 32500-016490 | 100 个/包 |
| | 16mm 拉环 2 分水口 3/4 寸内丝进水口 | 32500-016520 | 1 个 |
| | | 32500-016525 | 50 个/包 |
| | | 32500-016530 | 100 个/包 |
| | 16mm 拉环 3 分水口 3/4 寸内丝进水口 | 32500-015500 | 1 个 |
| | | 32500-015520 | 50 个/包 |
| | | 32500-015530 | 100 个/包 |

锁扣型

| 产品图片 | 产品描述 | 产品编号 | 包装规格 |
|------|--|--------------|------|
| | 16mm * 16mm 锁扣直通 (适用中薄壁管) | 32520-000010 | 1 个 |
| | | 32530-000010 | 1 个 |
| | 16mm * 16mm 锁扣弯头 (适用中薄壁管) | 32520-000130 | 1 个 |
| | | 32530-000120 | 1 个 |
| | 16mm * 16mm * 16mm 锁扣三通 (适用中薄壁管) | 32520-000220 | 1 个 |
| | | 32530-000210 | 1 个 |
| | 16mm * 16mm 锁扣阀门 (适用厚壁管) | 32540-000300 | 1 个 |

12mm 滴灌管连接件

| 产品图片 | 产品描述 | 产品编号 | 包装规格 |
|------|----------------------------|--------------|---------|
| | 12mm * 12mm 倒刺直通 | 32500-002200 | 1 个 |
| | | 32500-002220 | 50 个/包 |
| | | 32500-002230 | 100 个/包 |
| | 12mm * 12mm 倒刺弯头 | 32500-003200 | 1 个 |
| | | 32500-003220 | 50 个/包 |
| | | 32500-003230 | 100 个/包 |
| | 12mm * 12mm * 12mm 倒刺三通 | 32500-002500 | 1 个 |
| | | 32500-002520 | 50 个/包 |
| | | 32500-002530 | 100 个/包 |
| | 12mm 8 字型管堵 | 32500-003500 | 1 个 |
| | | 32500-003520 | 50 个/包 |
| | | 32500-003530 | 100 个/包 |

17mm 滴灌管连接件(棕色)

| 产品图片 | 产品描述 | 产品编号 | 包装规格 |
|------|----------------------------|--------------|---------|
| | 17mm * 17mm 倒刺直通 | 32500-004280 | 1 个 |
| | | 32500-004283 | 50 个/包 |
| | | 32500-004290 | 100 个/包 |
| | 17mm * 17mm 倒刺弯头 | 32500-005900 | 1 个 |
| | | 32500-005920 | 50 个/包 |
| | | 32500-005940 | 100 个/包 |
| | 17mm * 17mm * 17mm 倒刺三通 | 32500-050700 | 1 个 |
| | | 32500-050712 | 50 个/包 |
| | | 32500-050713 | 100 个/包 |


20mm 滴灌管连接件

| 产品图片 | 产品描述 | 产品编号 | 包装规格 |
|------|--------------------------------|--------------|---------|
| | 20mm * 20mm 倒刺直通 | 32500-060000 | 1 个 |
| | | 32500-060025 | 50 个/包 |
| | | 32500-060030 | 100 个/包 |
| | 20mm * 20mm 倒刺弯头 | 32500-010000 | 1 个 |
| | | 32500-010020 | 50 个/包 |
| | | 32500-010030 | 100 个/包 |
| | 20mm * 20mm * 20mm 倒刺三通 | 32500-008400 | 1 个 |
| | | 32500-008420 | 50 个/包 |
| | | 32500-008430 | 100 个/包 |
| | 20mm 8 字型管堵 | 32500-014400 | 1 个 |
| | | 32500-014420 | 50 个/包 |
| | | 32500-014430 | 100 个/包 |
| | 20mm * 20mm 锁扣直通 (适用厚壁管) | 32530-000030 | 1 个 |
| | | 32530-000130 | 1 个 |
| | 20mm * 20mm 锁扣弯头 (适用厚壁管) | 32530-000130 | 1 个 |
| | | 32530-000220 | 1 个 |
| | 20mm * 20mm 锁扣阀门 (适用厚壁管) | 32540-000320 | 1 个 |

22mm 滴灌管连接

| 产品图片 | 产品描述 | 产品编号 | 包装规格 |
|---|--|--------------|---------|
|  | 22mm * 22mm 拉环直通 | 32500-021300 | 1 个 |
| | | 32500-021310 | 50 个/包 |
| | | 32500-021320 | 100 个/包 |
|  | 22mm 倒刺*22mm 拉 环转换直通 | 32500-021200 | 1 个 |
| | | 32500-021220 | 50 个/包 |
| | | 32500-021230 | 100 个/包 |
|  | 22mm 拉环管堵 | 32500-060900 | 1 个 |
| | | 32500-060911 | 50 个/包 |
| | | 32500-060912 | 100 个/包 |
|  | 22mm * 22mm 锁扣直通 (适用中薄壁管) | 32520-000020 | 1 个 |
|  | 22mm * 22mm 锁扣弯头 (适用中薄壁管) | 32520-000140 | 1 个 |
|  | 22mm * 22mm * 22mm 锁扣三通 (适用中薄壁管) | 32520-000230 | 1 个 |

滴灌管变径连接件

| 产品图片 | 产品描述 | 产品编号 | 包装规格 |
|--|-------------------------|--------------|---------|
|  | 16mm 倒刺*17mm 倒刺 变径直通 | 32500-004250 | 1 个 |
| | | 32500-004260 | 50 个/包 |
| | | 32500-004270 | 100 个/包 |
| | 16mm 倒刺*20mm 倒刺 变径直通 | 32500-007900 | 1 个 |
| | | 32500-007920 | 50 个/包 |
| | | 32500-007930 | 100 个/包 |
| | 17mm 倒刺*20mm 倒刺 变径直通 | 32500-004300 | 1 个 |
| | | 32500-004315 | 50 个/包 |
| | | 32500-004330 | 100 个/包 |

毛管始端接头 (用于 PVC 管)

| 产品图片 | 产品描述 | 产品编号 | 包装规格 |
|--|-------------------|--------------|---------|
|  | 16mm 倒刺旁通/T型胶垫 | 32500-013700 | 1 个 |
| | | 32500-013720 | 50 个/包 |
| | | 32500-013730 | 100 个/包 |
|  | 20mm 倒刺旁通/T型胶垫 | 32500-010300 | 1 个 |
| | | 32500-010330 | 50 个/包 |
| | | 32500-010340 | 100 个/包 |
|  | T型胶垫 | 32000-007000 | 1 个 |
| | | 32000-007015 | 50 个/包 |
| | | 32000-007016 | 100 个/包 |
|  | 16mm 倒刺旁通/P型胶垫 | 32500-013770 | 1 个 |
| | | 32500-013785 | 50 个/包 |
| | | - | 100 个/包 |
|  | 20mm 倒刺旁通/P型胶垫 | 32500-010470 | 1 个 |
| | | 32500-010485 | 50 个/包 |
| | | - | 100 个/包 |
|  | P型胶垫 | 32500-010450 | 1 个 |
| | | 32500-010455 | 50 个/包 |
| | | 32500-010460 | 100 个/包 |

*壁厚 4mm 及以下的 PVC 管，推荐孔径为 16mm

*壁厚 4mm 以上的 PVC 管，推荐孔径为 16.5mm

*P 型胶垫适用于流量 800L/H 及以下的情况

*P 型胶垫适用于壁厚 3mm 及以下的 PVC 管，T 型胶垫适用于壁厚 5.5mm 及以下的 PVC 管

毛管始端接头 (用于 40-75mmPE 管)

| 产品图片 | 产品描述 | 产品编号 | 包装规格 |
|--|--------------|--------------|---------|
|  | 12mm 倒刺旁通 | 32500-003705 | 1 个 |
| | | 32500-003702 | 50 个/包 |
| | | - | 100 个/包 |
| | 16mm 倒刺旁通 | 32500-013750 | 1 个 |
| | | 32500-013760 | 50 个/包 |
| | | 32500-013765 | 100 个/包 |
| 20mm 倒刺旁通 | 32500-010350 | 1 个 | |
| | 32500-010370 | 50 个/包 | |
| | 32500-010380 | 100 个/包 | |
|  | 16mm 拉环旁通 | 32500-017770 | 1 个 |
| | | 32500-017785 | 50 个/包 |
| | | 32500-017790 | 100 个/包 |

*倒刺始端接头的推荐孔径为 8mm

*不使用胶垫时最大适用壁厚 6mm，使用胶垫时最大适用壁厚 3mm

*75mm 及以上管径，建议使用 PVC 始端接头

Q-Flex HP (最大承压 4.0bar)

| 产品图片 |  | | |
|---------------------------------------|---|--------------|---------|
| 产品描述 | 长度 (m) | 产品编号 | 包装规格 |
| 进口: 3/4"阳螺纹接头 出口: 16mm 倒刺 | 0.75 | 32010-003032 | 200 条/箱 |
| | 1.00 | 32010-002671 | 100 条/箱 |
| | 1.20 | 32010-002672 | 100 条/箱 |
| | 1.50 | 32010-002673 | 100 条/箱 |
| 进口: 3/4"阳螺纹接头 出口: 17mm 倒刺 | 0.75 | 32010-003033 | 200 条/箱 |
| | 1.00 | 32010-002681 | 100 条/箱 |
| | 1.20 | 32010-002682 | 100 条/箱 |
| | 1.50 | 32010-002683 | 100 条/箱 |
| 进口: 3/4"阳螺纹接头 出口: 20mm 倒刺 | 0.75 | 32010-003034 | 200 条/箱 |
| | 1.00 | 32010-002691 | 100 条/箱 |
| | 1.20 | 32010-002692 | 100 条/箱 |
| | 1.50 | 32010-002693 | 100 条/箱 |
| 产品图片 |  | | |
| 产品描述 | 长度 (m) | 产品编号 | 包装规格 |
| 进口: PVC 始端接头 /T 型胶垫 出口: 16mm 倒刺 | 0.75 | 32010-003035 | 200 条/箱 |
| | 1.00 | 32010-002701 | 100 条/箱 |
| | 1.20 | 32010-002702 | 100 条/箱 |
| | 1.50 | 32010-002703 | 100 条/箱 |
| 进口: PVC 始端接头 /T 型胶垫 出口: 17mm 倒刺 | 0.75 | 32010-003036 | 200 条/箱 |
| | 1.00 | 32010-002711 | 100 条/箱 |
| | 1.20 | 32010-002712 | 100 条/箱 |
| | 1.50 | 32010-002713 | 100 条/箱 |
| 进口: PVC 始端接头 /T 型胶垫 出口: 20mm 倒刺 | 0.75 | 32010-003037 | 200 条/箱 |
| | 1.00 | 32010-002721 | 100 条/箱 |
| | 1.20 | 32010-002722 | 100 条/箱 |
| | 1.50 | 32010-002723 | 100 条/箱 |
| 产品图片 |  | | |
| 产品描述 | 长度 (m) | 产品编号 | 包装规格 |
| 进口: 3/4"阳螺纹接头 出口: 3/4"阴螺纹接头 | 0.80 | 32010-000841 | 200 条/箱 |
| | 1.50 | 32010-002365 | 100 条/箱 |

*该产品编码对应整箱产品

Q-Flex LP (最大承压 2.8bar)

| 产品图片 |  | | |
|--------------------------------|---|--------------|------|
| 产品描述 | 长度 (m) | 产品编号 | 包装规格 |
| 进口: 3/4"阳螺纹接头 出口: 16mm 拉环** | 0.75 | 32015-000071 | - |
| | 1.00 | 32015-000072 | - |
| | 1.20 | 32015-000073 | - |
| 产品图片 |  | | |
| 产品描述 | 长度 (m) | 产品编号 | 包装规格 |
| 进口: 3/4"阳螺纹接头 出口: 16mm 锁扣 | 0.75 | 32015-000091 | - |
| | 1.00 | 32015-000092 | - |
| | 1.20 | 32015-000093 | - |

*该产品编码对应单支产品

**拉环接头适配壁厚最大为 0.38mm 的滴灌管

配件

| 产品图片 | 产品描述 | 产品编号 | 包装规格 |
|--|----------------------------------|--------------|----------|
|  | 滴灌管末端冲洗阀 1/2"外丝接口 | 32000-007850 | 1 个 |
| | 滴灌管末端冲洗阀 16mm 拉环接口 | 32000-007900 | 1 个 |
|  | 滴灌管末端冲洗阀 不带拉环 | 32000-007810 | 1 个 |
|  | 转换接头 16mm 倒刺 1/2"内 | 32500-013380 | 1 个 |
| | 转换接头 17mm 倒刺 1/2"内 | 32500-007560 | 1 个 |
| | 转换接头 20mm 倒刺 1/2"内 | 32500-010275 | 1 个 |
|  | 滴孔扎带式分水器 平口出口 适用于 厚壁滴灌管 | 32000-010960 | 3300 个/箱 |
|  | 16mm 滴灌管管夹 (葡萄专用) | 32000-003320 | 1 个 |
| | 17mm/18mm 滴灌管管夹 (葡萄专用) | 32000-003330 | 1 个 |
| | 20mm 滴灌管管夹 (葡萄专用) | 32000-003360 | 1 个 |
|  | 16/17mm Smart 滴灌管管夹 (葡萄专用) | 32000-003375 | 100 个/包 |
| | | 32000-003400 | 1 个 |
| | | 32000-003420 | 50 个/包 |
| | | - | 100 个/包 |
|  | 16mm 钻头 (适用于 PVC 管道) | 45000-002755 | 1 个 |
|  | 40mm 宝塔钻头 (带限位器) | 45000-003105 | 1 个 |
|  | 压力表 1/4" 外丝接口 6Bar | 77540-003400 | 1 个 |
| | 压力表 1/4" 外丝接口 4Bar | 77540-003300 | 1 个 |
|  | PVC 粘合剂 1kg/桶 | 00522-001731 | 1 桶 |
| | PVC 清洁剂 1kg/桶 | 00522-001740 | 1 桶 |

柔性管&PE 管



耐特菲姆高品质灌溉管道符合 ISO 相关产品标准，具有抗 UV、抗老化、防藻类及微生物滋生、耐酸碱腐蚀等特点，确保水肥系统长久、安全、可靠运行。

柔性管和 PE 管


柔性管

| | |
|------------------------------|----|
| FLEXNET 柔性管（常压/不带出水口） | 34 |
| FLEXNET 柔性管（常压/带出水口） | 34 |
| FLEXNET 柔性管（高压/不带出水口） | 34 |
| FLEXNET 柔性管（高压/带出水口） | 35 |
| FLEXNET 柔性管旁通接头 | 35 |
| FLEXNET 柔性管旁通接头（田间装配型） | 36 |
| FLEXNET 柔性管连接件 | 36 |
| FLEXNET 柔性管配件 | 36 |


PE 管

| | |
|---------------|----|
| PE 微型软管 | 37 |
| PE 盲管 | 37 |

FLEXNET 柔性管 (常压/不带出水口)

| 产品图片 | 产品编号 | 管径(inch) | 壁厚(mm) | 最大工作压力(Bar) | 每卷长度(m) |
|---|--------------|----------|--------|-------------|---------|
|  | 43002-000177 | 2 | 0.75 | 2.5 | 50 |
| | 43002-000197 | 3 | 0.75 | 2.0 | |
| | 43002-000203 | 4 | 0.75 | 1.7 | |
| | 43002-000006 | 5 | 0.75 | 1.5 | |
| | 43002-000220 | 6 | 0.75 | 1.4 | |
| | 43002-000230 | 8 | 0.75 | 1.0 | |
| | 43002-000247 | 10 | 0.75 | 0.8 | |
| | 43002-000267 | 12 | 0.75 | 0.65 | |
| | 43002-000179 | 2 | 0.75 | 2.5 | 100 |
| | 43002-000199 | 3 | 0.75 | 2.0 | |
| | 43002-000205 | 4 | 0.75 | 1.7 | |
| | 43002-000005 | 5 | 0.75 | 1.5 | |
| | 43002-000222 | 6 | 0.75 | 1.4 | |
| | 43002-000237 | 8 | 0.75 | 1.0 | |
| | 43002-000257 | 10 | 0.75 | 0.8 | |
| | 43002-000277 | 12 | 0.75 | 0.65 | |

FLEXNET 柔性管 (常压/带出水口)

| 产品图片 | 产品编号 | 管径(inch) | 出水口规格(inch) | 出水口间距(m) | 每卷长度(m) |
|---|--------------|----------|-------------|----------|---------|
|  | 43002-000420 | 2 | 1/2 阴螺纹 | 0.5 | 100 |
| | 43002-000450 | 2 | | 0.7 | 100 |
| | 43002-000570 | 2 | | 0.9 | 100 |
| | 43002-001060 | 3 | | 0.5 | 100 |
| | 43002-001850 | 3 | | 0.7 | 100 |
| | 43002-001890 | 3 | | 0.9 | 100 |
| | 43002-002523 | 4 | | 0.5 | 100 |
| | 43002-002552 | 4 | | 0.7 | 100 |
| | 43002-002570 | 4 | | 0.9 | 100 |
| | 43002-002601 | 4 | | 1.1 | 100 |
| | 43002-002630 | 4 | | 1.2 | 100 |
| | 43002-000014 | 5 | | 0.9 | 100 |
| | 43002-000003 | 5 | | 1.5 | 100 |
| | 43002-000004 | 5 | | 1.6 | 100 |

*具有更多管道尺寸和出水口间距可选，能满足多样化的种植需求。

*如需查询更多产品及编号，请登录网站 <http://productconfig.netafim.com/>或致电耐特菲姆公司。

FLEXNET 柔性管 (高压/不带出水口)

| 产品图片 | 产品编号 | 管径(inch) | 壁厚(mm) | 最大工作压力(Bar) | 每卷长度(m) |
|---|--------------|----------|--------|-------------|---------|
|  | 43000-000510 | 2 | 1.1 | 4.0 | 50 |
| | 43000-000550 | 3 | 1.1 | 4.0 | |
| | 43000-000580 | 4 | 1.1 | 4.0 | |
| | 43000-000650 | 6 | 1.1 | 2.8 | |
| | 43000-000675 | 8 | 1.1 | 2.0 | |
| | 43000-000530 | 2 | 1.1 | 4.0 | 100 |
| | 43000-000560 | 3 | 1.1 | 4.0 | |
| | 43000-000600 | 4 | 1.1 | 4.0 | |
| | 43000-000670 | 6 | 1.1 | 2.8 | |
| | 43000-000680 | 8 | 1.1 | 2.0 | |

*具有更多管道尺寸和出水口间距可选，能满足多样化的种植需求。

*如需查询更多产品及编号，请登录网站 <http://productconfig.netafim.com/>或致电耐特菲姆公司。


FLEXNET 柔性管 (高压/带出水口)

| 产品图片 | 产品编号 | 管径(inch) | 出水口规格(inch) | 出水口间距(m) | 每卷长度(m) |
|---|--------------|----------|-------------|----------|---------|
|  | 43000-006200 | 2 | 1/2 阴螺纹 | 0.5 | 100 |
| | 43000-006900 | 2 | | 1.2 | |
| | 43000-006980 | 2 | | 1.8 | |
| | 43000-009470 | 3 | | 0.5 | |
| | 43000-010030 | 3 | | 1.2 | |
| | 43000-010100 | 3 | | 1.8 | |
| | 43000-013870 | 4 | | 0.5 | |
| | 43000-014035 | 4 | | 1.2 | |
| | 43000-014100 | 4 | | 1.8 | |

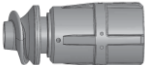
*具有更多管道尺寸和出水口间距可选，能满足多样化的种植需求。

*如需查询更多产品及编号，请登录网站 <http://productconfig.netafim.com/>或致电耐特菲姆公司。




FLEXNET 柔性管旁通接头

| 产品图片 | 产品编号 | 滴灌管管径(mm) | 接口规格(inch) | 接头类型 |
|---|--------------|------------|------------|-------|
|  | 32500-003350 | 12 TWD/MWD | 1/2 阳螺纹 | 弯头/拉环 |
|  | 32500-002560 | 12 TWD/MWD | | 三通/拉环 |
|  | 32500-015381 | 16 TWD/MWD | | 弯头/拉环 |
|  | 32500-015341 | 16 TWD/MWD | | 三通/拉环 |
|  | 32520-000160 | 16 TWD/MWD | | 弯头/锁扣 |
|  | 32520-000260 | 16 TWD/MWD | | 三通/锁扣 |
|  | 32530-000150 | 16 HWD | | 弯头/锁扣 |
|  | 32530-000250 | 16 HWD | | 三通/锁扣 |

FLEXNET 柔性管旁通接头 (田间装配型)

| 产品图片 | 产品编号 | 滴灌管管径(mm) | 包装单位 |
|---|--------------|-----------|-------|
|  | 32500-042300 | 视场合而定 | 50个/包 |


FLEXNET 柔性管连接件

| 产品图片 | 产品编号 | 管径(inch) | 接头类型 |
|--|--------------|----------|------------|
|  | 43040-018000 | 2 | 卡箍 x 卡箍直通 |
| | 00532-000038 | 3 | |
| | 00532-002711 | 4 | |
| | 00532-000036 | 5 | |
| | 43040-031600 | 6 | |
| | 43040-031700 | 8 | |
| | 43040-031800 | 10 | |
|  | 43040-018050 | 2 | 卡箍 x 阳螺纹直通 |
| | 43040-018200 | 3 | |
| | 43040-018350 | 4 | |
|  | 43040-018100 | 2 | 卡箍 x 胶粘直通 |
| | 00532-000039 | 3 | |
| | 00532-000003 | 4 | |
| | 00532-000035 | 5 | |
| | 43040-032000 | 6 | |

FLEXNET 柔性管配件

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 |
|--|--------------|-------------------------------|
|  | 42000-007000 | 柔性管维修套装 |
| | 42000-007010 | 柔性管修复橡胶帽 20 个/套 |
| | 42000-027110 | 柔性管出口堵头-1/2 寸阳螺纹-带密封圈-100 个一包 |

PE 微型管道

| 产品图片 | 产品编号 | 外径(mm) | 内径(mm) | 颜色 | 管道材质 | 最大工作压力(Bar) | 每卷长度(m) |
|---|--------------|--------|--------|-----|------|-------------|---------|
|  | 40000-002000 | 5.0 | 3.3 | 黑色 | SPE | 4 | 100 |
| | 40000-000202 | 5.0 | 3.3 | 灰色* | SPE | 4 | |
| | 40000-002050 | 5.0 | 3.3 | 黑色 | SSPE | 4 | |
| | 40005-000102 | 5.0 | 3.3 | 灰色* | SSPE | 4 | |
| | 40000-004700 | 6.5 | 4.0 | 黑色 | SPE | 4 | |
| | 40000-004840 | 6.5 | 4.0 | 黑色 | SSPE | 4 | |
| | 40000-006510 | 8.0 | 5.5 | 黑色 | SPE | 4 | |
| | 40000-005530 | 12.0 | 8.7 | 黑色 | SPE | 4 | |
| | 40000-002200 | 5.0 | 3.3 | 黑色 | SPE | 4 | 500 |
| | 40000-000200 | 5.0 | 3.3 | 灰色* | SPE | 4 | |
| | 40000-002220 | 5.0 | 3.3 | 黑色 | SSPE | 4 | |
| | 40005-000101 | 5.0 | 3.3 | 灰色* | SSPE | 4 | |
| | 40000-004900 | 6.5 | 4.0 | 黑色 | SPE | 4 | |
| | 定制生产 | 6.5 | 4.0 | 黑色 | SSPE | 4 | |
| | 40000-004950 | 6.5 | 4.0 | 灰色* | SSPE | 4 | |
| | 40000-006580 | 8.0 | 5.5 | 黑色 | SPE | 4 | |
| | 定制生产 | 12.0 | 8.7 | 黑色 | SPE | 4 | |

*管道内水温不宜超过 35℃
 *所有灰色微型管道均为双层管结构，内黑外灰
 *如需预订暂无产品编号的产品请致电耐特菲姆公司

PE 盲管——黑色

| 产品图片 | 管道类型 | 产品编号 | 壁厚(mm) | 管道内径(mm) | 最大工作压力(Bar) | 每卷长度(m) |
|---|-------|--------------|--------|----------|-------------|---------|
|  | 12010 | 19952-000944 | 1.0 | 10.6 | 4 | 100 |
| | 16080 | 19950-000098 | 0.2 | 16.2 | 1.2 | 3500 |
| | 16100 | 19950-000099 | 0.25 | 16.2 | 1.4 | 2800 |
| | 16010 | 19952-001450 | 1.0 | 14.2 | 3.5 | 500 |
| | 16012 | 19952-001200 | 1.2 | 14.2 | 4 | 400 |
| | 17012 | 19952-004900 | 1.2 | 14.6 | 4 | 300 |
| | 20010 | 19952-008705 | 1.0 | 17.5 | 3.5 | |
| | 20012 | 19952-008400 | 1.2 | 17.5 | 4 | |
| | 25015 | 19952-082520 | 1.5 | 22.0 | 4 | 200 |

*盲管可根据固定间距预打孔
 *如需预订暂无产品编号的产品请致电耐特菲姆公司

PE 盲管——灰色

| 产品图片 | 管道类型 | 产品编号 | 壁厚(mm) | 管道内径(mm) | 最大工作压力(Bar) | 每卷长度(m) |
|---|-------|--------------|--------|----------|-------------|---------|
|  | 16010 | 19952-003700 | 1.0 | 14.2 | 3.5 | 500 |
| | 16012 | 定制生产 | 1.2 | 14.2 | 4 | 400 |
| | 20012 | 19952-000004 | 1.2 | 17.5 | 4 | 200 |
| | 25015 | 19952-082510 | 1.2 | 22.0 | 4 | 300 |

*所有灰色 PE 盲管均为双层管结构，内黑外灰
 *盲管可根据固定间距预打孔
 *如需预订暂无产品编号的产品请致电耐特菲姆公司

喷头



无论您的需求是均匀灌溉或防霜冻，降温或加湿，或是育苗、生根；无论是在大田、温室还是果园，耐特菲姆多种系列喷头可以满足您的各种需要。

 **NETAFIM™**
耐 特 菲 姆

喷头

| | |
|--|----|
| 滴耐特LWP 2450 (低压摇臂喷头) | 38 |
| 滴耐特D-NET 6550 (摇臂喷头) | 38 |
| 滴耐特D-NET 8550 (摇臂喷头) | 38 |
| 滴耐特D-NET 9575 (摇臂喷头) | 39 |
| 麦格MEGANET (旋转喷头) | 39 |
| 超越SUPERNET (压力补偿微喷头) | 40 |
| 杰罗GYRONET (微喷头) | 41 |
| 杰罗GYRONET TURBO (大流量微喷头) | 41 |
| 酷耐特COOLNET PRO (雾化喷头) | 42 |
| 微耐特VIBRONET (微喷头) | 42 |
| 宾耐特SPINNET (无桥架式微喷头) | 43 |
| STRIPNET PRO (压力补偿条形喷头) | 44 |
| PULSAR WITH GYRONET HEAD (脉冲防霜冻喷头) | 44 |
| 喷头配件..... | 45 |

滴耐特 LWP 2450 (低压摇臂喷头)


| 产品图片 | 产品编号 | 工作压力(Bar) | 喷嘴颜色 | 喷嘴尺寸(mm+mm) | 流量(L/H) | 参考布置间距(m*m) | 喷灌均匀系数 | 分布均匀系数 DU(%) |
|---|--------------|-----------|----------|-------------|---------|-------------|--------|--------------|
|  | 60100-004000 | 1.5 | 白色 + 柠檬绿 | 2.0 + 1.8 | 350 | 8 * 10 | 88 | 82 |
| | 60100-004001 | | 棕色 + 柠檬绿 | 2.2 + 1.8 | 380 | | 87 | 80 |
| | 60100-004002 | | 紫色 + 柠檬绿 | 2.5 + 1.8 | 450 | | 87 | 81 |

*喷灌均匀系数 CU 及分布均匀系数 DU 为喷头离地高度 1.0m, 且矩形布置时测得的数据

*推荐工作压力范围: 1.0-2.0bar

*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

滴耐特 D-NET 6550 (摇臂喷头)


| 产品图片 | 产品编号 | 工作压力(Bar) | 喷嘴颜色 | 喷嘴尺寸(mm+mm) | 流量(L/H) | 参考布置间距(m*m) | 喷灌均匀系数 | 分布均匀系数 DU(%) |
|--|--------------|-----------|------|-------------|---------|-------------|--------|--------------|
|  | 60100-002300 | 2.5 | 灰色 | 2.3 | 355 | 9 * 9 | 83 | 77 |
| | 60100-002310 | | 紫色 | 2.5 | 400 | | 86 | 80 |
| | 60100-002320 | | 橙色 | 2.9 | 510 | | 90 | 89 |

*喷灌均匀系数 CU 及分布均匀系数 DU 为喷头离地高度 1.0m, 且矩形布置时测得的数据

*推荐工作压力范围: 2.0-3.0bar

*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

滴耐特 D-NET 8550 (摇臂喷头)


| 产品图片 | 产品编号 | 工作压力(Bar) | 喷嘴颜色 | 喷嘴尺寸(mm+mm) | 流量(L/H) | 参考布置间距(m*m) | 喷灌均匀系数 | 分布均匀系数 DU(%) |
|---|--------------|-----------|----------|-------------|---------|-------------|--------|--------------|
|  | 60100-000990 | 2.5 | 灰色 + 柠檬绿 | 2.3 + 1.8 | 510 | 11 * 12 | 91 | 84 |
| | 60100-001000 | | 紫色 + 柠檬绿 | 2.5 + 1.8 | 580 | 11 * 12 | 92 | 88 |
| | 60100-001010 | | 橙色 + 柠檬绿 | 2.9 + 1.8 | 680 | 11 * 12 | 95 | 93 |
| | 60100-001030 | | 绿色 + 柠檬绿 | 3.2 + 1.8 | 810 | 12 * 12 | 96 | 94 |
| | 60100-001040 | | 蓝色 + 柠檬绿 | 3.5 + 1.8 | 940 | 12 * 12 | 95 | 92 |
| | 60100-001045 | | 蓝色 + 黄色 | 3.5 + 2.5 | 1135 | 10 * 15 | 93 | 90 |
| | 60100-001046 | | 黑色 + 黄色 | 4.0 + 2.5 | 1275 | 10 * 15 | 93 | 90 |

*喷灌均匀系数 CU 及分布均匀系数 DU 为喷头离地高度 1.0m, 且矩形布置时测得的数据

*推荐工作压力范围: 2.0-3.0bar

*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

滴耐特 D-NET 9575 (摇臂喷头)


| 产品图片 | 产品编号 | 工作压力(Bar) | 喷嘴颜色 | 喷嘴尺寸(mm+mm) | 流量(L/H) | 参考布置间距(m*m) | 喷灌均匀系数 | 分布均匀系数 DU(%) |
|---|--------------|-----------|---------|-------------|---------|-------------|--------|--------------|
|  | 60100-002000 | 3.0 | 蓝色 + 黄色 | 3.57 + 2.5 | 1200 | 12 * 15 | 92 | 87 |
| | 60100-002010 | | 绿色 + 黄色 | 3.96 + 2.5 | 1400 | 12 * 15 | 93 | 91 |
| | 60100-002020 | | 灰色 + 黄色 | 4.36 + 2.5 | 1600 | 12 * 15 | 93 | 89 |
| | 60100-002030 | | 黄色 + 黄色 | 4.76 + 2.5 | 1800 | 15 * 15 | 94 | 90 |
| | 60100-002040 | | 黑色 + 黄色 | 5.10 + 2.5 | 2000 | 15 * 15 | 94 | 91 |

*喷灌均匀系数 CU 及分布均匀系数 DU 为喷头离地高度 1.0m, 且矩形布置时测得的数据

*推荐工作压力范围: 2.0-4.0bar

*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

麦格 MEGANET (旋转喷头)

| 产品图片 | 产品编号 | 上盖颜色 | 流量(L/H) | 接口尺寸(inch) | 喷洒角度 | 参考布置间距(m*m) | 喷灌均匀系数 CU | 分布均匀系数 DU(%) |
|---|--------------|------|---------|------------|------|-------------|-----------|--------------|
|  | 63600-001700 | 黄色 | 200 | 1/2 | 24 度 | 7 * 8 | 89 | 87 |
| | 63600-001750 | 紫色 | 250 | | | 8 * 8 | 92 | 88 |
| | 63600-001000 | 绿色 | 350 | | | 7 * 7 | 93 | 89 |
| | 63600-002000 | 蓝色 | 450 | | | 8 * 8 | 95 | 93 |
| | 63600-003000 | 棕色 | 550 | | | 8 * 8 | 95 | 92 |
| | 63600-004000 | 橙色 | 650 | | | 8 * 8 | 94 | 91 |
| | 63600-004500 | 红色 | 750 | | | 8 * 8 | 95 | 92 |

*图片仅为示意, 上盖颜色以实际描述为准




*喷灌均匀系数 CU 及分布均匀系数 DU 为喷头离地高度 1.0m, 工作压力 2.5bar 且矩形布置时测得的数据

*标称流量为 2.3bar 压力下的喷头流量

*推荐工作压力范围: 2.0-3.0bar

*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

支撑配件

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 |
|---|--------------|---------------------------------------|
|  | 64520-002490 | 塑料立管 1/2"阴螺纹 * 1/2"阳螺纹 长度: 40cm |
|  | 64520-002485 | 支撑臂 |
|  | 64520-002480 | 底座 |

*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

超越 SUPERNET (压力补偿微喷头)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量(L/H) | 转子类型 | 软管长度(cm) | 插杆长度(cm) | 喷头进口类型 | 上部轴承类型 | 接口类型 |
|---|--------------|---------|-------------|----------|----------|--------|--------|------|
|  | 63500-012550 | 20 | 带挡水板 大射程 | 90 | 30 | 倒刺 | 标准 | 倒刺 |
| | 63500-013850 | 30 | | | | | | |
| | 63500-015150 | 40 | | | | | | |
| | 63500-016450 | 50 | | | | | | |
| | 63500-019050 | 70 | | | | | | |
| | 63500-020350 | 90 | | | | | | |
| | 63500-021650 | 110 | | | | | | |

*此套装包含: 喷头、蓝色插杆、软管、倒刺接头
*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

喷头湿润直径表 (不同流量、不同转子型号)

| 流量(L/H) | 入水底座颜色 | 工作压力(Bar) | 湿润直径(m) | | | | | |
|---------|--------|-----------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|
| | | | 喷头离地高度 20cm | | 喷头离地高度 25cm | | 喷头离地高度 20cm | |
| | | | LR | LRD | MR | MRD | SR | SRD |
| 20 | 紫色 | 1.5-4.0 | 4.5 | 1.5 | 4.5 | 2.5 | 2.5 | 1.8 |
| 30 | 棕色 | 1.5-4.0 | 6 | 1.5 | 4.5 | 2.5 | 3.5 | 1.8 |
| 35 | 浅蓝色 | 1.5-4.0 | 6 | 1.5 | 4.5 | 2.5 | 3.5 | 1.8 |
| 40 | 蓝色 | 1.5-4.0 | 6 | 1.5 | 5.0 | 2.5 | 3.5 | 1.8 |
| 50 | 绿色 | 1.5-4.0 | 7 | 1.5 | 5.0 | 2.5 | 4.5 | 1.8 |
| 58 | 灰色 | 1.5-4.0 | 7 | 1.5 | 6.0 | 3.0 | 4.5 | 1.8 |
| 70 | 黑色 | 1.5-4.0 | 7 | 2 | 6.0 | 3.0 | 5 | 1.8 |
| 90 | 橙色 | 1.5-4.0 | 7 | 2 | - | - | 5 | 2 |
| 110 | 红色 | 2.0-4.0 | 8 | 2 | - | - | 6.5 | 2 |


*LR: 大射程喷头 / LRD: 带挡水板的大射程喷头 / MR: 中射程喷头 / MRD: 带挡水板的中射程喷头 / SR: 小射程喷头 / SRD: 带挡水板的小射程喷头

喷头喷洒表现参考表

| 喷头类型 | 流量(L/H) | 喷头离地高度(m) | 工作压力(bar) | 参考布置间距(m*m) | 喷灌均匀系数 CU (%) | 分布均匀系数 DU (%) |
|-------------|---------|-----------|-----------|-------------|---------------|---------------|
| SuperNet LR | 40 | 0.5 | 1.5 | 2.5*3.0 | 91 | 88 |
| SuperNet LR | 70 | 0.5 | 1.5 | 3.0*3.0 | 87 | 83 |
| SuperNet MR | 40 | 0.5 | 1.5 | 2.5*2.5 | 86 | 75 |
| SuperNet MR | 70 | 0.5 | 1.5 | 2.5*3.0 | 88 | 81 |
| SuperNet SR | 40 | 0.5 | 1.5 | 2.0*3.0 | 84 | 76 |
| SuperNet SR | 70 | 0.5 | 1.5 | 2.0*2.0 | 90 | 81 |
| SuperNet UD | 40 | 0.5 | 1.5 | 2.5*3.0 | 80 | 74 |

*喷灌均匀系数 CU 及分布均匀系数 DU 为喷头离地高度 0.5m, 工作压力 1.5bar 且矩形布置时测得的数据

杰罗 GYRONET (微喷头)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量(L/H) | 转子类型 | 软管长度(cm) | 插杆长度(cm) | 喷头进口类型 | 上部轴承类型 | 接口类型 |
|---|--------------|---------|-------------|----------|----------|--------|--------|------|
|  | 64000-024900 | 40 | 带挡水板 大射程 | 90 | 30 | 外按压平口 | 标准 | 按压平口 |
| | 64000-026150 | 70 | | | | | | |
| | 64000-026690 | 90 | | | | | | |
| | 64000-027400 | 120 | | | | | | |

*此套装包含：喷头、蓝色插杆、软管、平口接头
*如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

喷头湿润直径表 (不同流量、不同转子型号)

| 流量(L/H) | 入水底座颜色 | 工作压力(Bar) | 湿润直径(m) | | | | | |
|---------|--------|-----------|-------------|-----|--------|-------------|-------------|-----|
| | | | 喷头离地高度 20cm | | 喷头离地高度 | 喷头离地高度 25cm | 喷头离地高度 20cm | |
| | | | LR | LRD | MR | MRD | SR | SRD |
| 40 | 蓝色 | 1.5-2.5 | 5.5 | 1.5 | 5.5 | 2.5 | 4.5 | 1.3 |
| 70 | 黑色 | | 7.0 | 2.0 | 6.5 | 2.5 | 5.5 | 1.3 |
| 90 | 橙色 | | 7.0 | 2.0 | - | - | 6.0 | 1.3 |
| 120 | 红色 | | 8.0 | 2.0 | - | - | 6.5 | 1.3 |


*LR: 大射程喷头
*LRD: 带挡水板的大射程喷头
*MR: 中射程喷头
*MRD: 带挡水板的中射程喷头
*SR: 小射程喷头
*SRD: 带挡水板的小射程喷头

喷头喷洒表现参考表

| 喷头类型 | 流量(L/H) | 喷头离地高度(m) | 工作压力(bar) | 参考布置间距(m*m) | 喷灌均匀系数 CU (%) | 分布均匀系数 DU (%) |
|------------|---------|-----------|-----------|-------------|---------------|---------------|
| GyroNet LR | 40 | 0.5 | 2.0 | 3.0*4.0 | 86 | 79 |
| GyroNet LR | 70 | 0.5 | 2.0 | 4.0*4.0 | 96 | 95 |
| GyroNet LR | 200 | 0.5 | 2.0 | 6.0*6.0 | 93 | 90 |
| GyroNet UD | 40 | 0.5 | 2.0 | 2.0*2.0 | 94 | 91 |

*标称流量为 1.7bar 压力下的喷头流量
*喷灌均匀系数 CU 及分布均匀系数 DU 为喷头离地高度 0.5m，工作压力 2.0bar 且矩形布置时测得的数据

杰罗 GYRONET TURBO (大流量微喷头)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量(L/H) | 转子类型 | 喷头进口 | 软管长度(cm) | 插杆选项 |
|---|---------------|---------|------|---------|----------|------|
|  | 64100-002040 | 200 | 大射程 | 1/2"阳螺纹 | - | - |
| | 64100-003050 | 250 | | | - | - |
| | 64100-004040 | 300 | | | - | - |
| | 64100-004940 | 400 | | | - | - |
| | 64100-006000 | 500 | | | - | - |
| | 64100-002370* | 200 | | | 120 | 含插杆 |
| | 64100-003400* | 250 | | | 120 | 含插杆 |
| | 64100-004400* | 300 | | | 120 | 含插杆 |

*套装产品包含：喷头、软管、喷头座、插杆
*如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

喷头湿润直径表 (不同流量)

| 流量(L/H) | 喷嘴尺寸(mm) | 颜色 | 工作压力(Bar) | 湿润直径(m) | 参考布置间距(m*m) |
|---------|----------|----|-----------|---------|-------------|
| 200 | 1.89 | 黄色 | 2.0-3.0 | 10.0 | 5*6 |
| 250 | 2.14 | 紫色 | | 10.0 | 6*6 |
| 300 | 2.31 | 绿色 | | 11.0 | 6*6 |
| 400 | 2.67 | 蓝色 | | 12.0 | 7*7 |
| 500 | 3.00 | 棕色 | | 12.5 | 7*7 |


*标称流量为 2.2bar 压力下的喷头流量
*湿润直径均在喷头安装在离地高度 1.0 米，工作压力 2.5bar 的情况下测得

喷头喷洒表现参考表

| 喷头类型 | 流量(L/H) | 喷头离地高度(m) | 工作压力(bar) | 参考布置间距(m*m) | 喷灌均匀系数 CU (%) | 分布均匀系数 DU (%) |
|--------------|---------|-----------|-----------|-------------|---------------|---------------|
| GyroNetTurbo | 300 | 1.0 | 2.5 | 7.0*7.0 | 95 | 95 |
| GyroNetTurbo | 500 | 1.0 | 2.5 | 7.0*7.0 | 92 | 92 |

*喷灌均匀系数 CU 及分布均匀系数 DU 为喷头离地高度 1.0m，工作压力 2.5bar 且矩形布置时测得的数据

酷耐特 COOLNETPRO (雾化喷头)

| 产品图片 | 产品编号 | 喷嘴数量 | 单喷嘴流量(L/H) | 软管长度(cm) | 防漏阀型号 | 接口类型 |
|---|--------------|------|------------|----------|-----------------------|------|
|  | 63100-052400 | 4 | 5.5 | 15 | AD40 (开启压力 4.0bar) | 倒刺 |
| | 63100-058900 | | 7.5 | 15 | | |
| | 63100-053100 | | 5.5 | 30 | | |
| | 63100-059600 | | 7.5 | 30 | | |

- *此套装包含：喷头、防漏阀、配重、软管、倒刺接头
- *5.5L/H 流量喷嘴颜色为绿色，7.5L/H 流量喷嘴颜色为灰色
- *喷头正常工作压力范围 3.0-5.0bar
- *标称流量为 4.0bar 压力下的喷嘴流量
- *平均水滴直径 65 微米
- *喷头部分可单独采购，如需预定请联系耐特菲姆公司
- *如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

微耐特 VIBRONET (微喷头)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量(L/H) | 软管长度(cm) | 防漏阀型号 | 接口类型 |
|---|--------------|---------|----------|---------------------|------|
|  | 64300-002400 | 40 | 30 | AD20 开启压力 2.0bar | 倒刺 |
| | 64300-005120 | 47 | 60 | | |


- *此套装包含：喷头、防漏阀、配重、软管、倒刺接头
- *40L/H 流量喷嘴颜色为蓝色，47L/H 流量喷嘴颜色为绿色
- *喷头推荐工作压力 3.0-4.0bar
- *湿润直径 4 米（在喷头离地面 1.5m，水压 3.0bar 下测得）
- *喷头部分可单独采购，如需预定请联系耐特菲姆公司
- *如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

喷头喷洒表现参考表

| 喷头类型 | 流量(L/H) | 喷头离地高度(m) | 工作压力(bar) | 参考布置间距(m*m) | 喷灌均匀系数 CU (%) | 分布均匀系数 DU (%) |
|--------------|---------|-----------|-----------|-------------|---------------|---------------|
| VibroNet 040 | 40 | 1.5 | 3.0 | 2.0*2.5 | 96 | 94 |

- *标称流量为 3.0bar 压力下的喷头流量
- *喷灌均匀系数 CU 及分布均匀系数 DU 为喷头离地高度 1.5m，工作压力 3.0bar 且矩形布置时测得的数据

宾耐特 SPINNET (无桥架式微喷头)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量(L/H) | 软管长度(cm) | 防漏阀型号 | 接口类型 |
|---|--------------|---------|----------|---------------------|------|
|  | 64200-010350 | 70 | 30 | AD15 开启压力 1.5bar | 倒刺 |
| | 64200-013150 | 90 | | | 倒刺 |
| | 64200-017660 | 120 | | | 倒刺 |
| | 64200-020190 | 160 | | | 按压平口 |
| | 64200-021450 | 200 | | | 按压平口 |

*此套装包含：喷头、防漏阀、配重、软管、倒刺或平口接头

*喷头推荐工作压力 2.5bar

*喷头部分可单独采购，如需预定请联系耐特菲姆公司

*如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

喷头湿润直径表 (不同流量、不同转子型号)

| 流量(L/H) | 喷嘴颜色 | 工作压力(Bar) | 湿润直径(m) | | |
|---------|------|-----------|---------|-----|-----|
| | | | LR | FTL | SR |
| 70 | 黑色 | 2.0-3.0 | 8.0 | 6.0 | 6.0 |
| 90 | 橙色 | | 8.5 | 7.0 | 6.5 |
| 120 | 红色 | | 9.5 | 7.5 | 6.5 |
| 160 | 棕色 | | 10.0 | 8.5 | 7.5 |
| 200 | 黄色 | | 10.5 | 8.5 | 7.5 |

*LR:大射程喷头

*FTL:中射程喷头

*SR:小射程喷头

*以上数值均在喷头安装在离地面 1.8 米，水压 2.5bar 的情况下所测得

喷头湿润直径表 (带 SD 散水器，不同流量、不同转子型号)

| 型号 | 喷嘴颜色 | 散水器颜色 | 工作压力(Bar) | 湿润直径(m) | | |
|---------|------|-------|-----------|---------|-----|-----|
| | | | | LR | FTL | SR |
| 090/050 | 橙色 | 橙色 | 2.0-3.0 | - | - | 5.5 |
| 120/070 | 红色 | 红色 | | 8.5 | 7.0 | 5.5 |
| 160/090 | 棕色 | 棕色 | | 8.0 | 6.5 | 6.0 |
| 200/120 | 黄色 | 黄色 | | 9.0 | 7.0 | 6.5 |

*LR:大射程喷头

*FTL:中射程喷头

*SR:小射程喷头

*以上数值均在喷头安装在离地面 1.8 米，水压 2.5bar 的情况下所测得

喷头喷洒表现参考表

| 喷头类型 | 流量(L/H) | 喷头离地高度(m) | 工作压力(bar) | 参考布置间距(m*m) | 喷灌均匀系数 CU (%) | 分布均匀系数 DU (%) |
|-----------------|---------|-----------|-----------|-------------|---------------|---------------|
| SpinNet LR 090 | 90 | 1.8 | 2.5 | 4.0*4.0 | 86 | 85 |
| SpinNet FLT 090 | 90 | 1.8 | 2.5 | 3.0*3.0 | 93 | 90 |
| SpinNet SR 090 | 90 | 1.8 | 2.5 | 3.0*3.0 | 93 | 88 |

*标称流量为 2.3bar 压力下的喷头流量

*喷灌均匀系数 CU 及分布均匀系数 DU 为喷头离地高度 1.8m，工作压力 2.5bar 且矩形布置时测得的数据


喷头喷洒表现参考表

| 喷头类型 | 流量(L/H) | 喷头离地高度(m) | 工作压力(bar) | 参考布置间距(m*m) | 喷灌均匀系数 CU (%) | 分布均匀系数 DU (%) |
|---------------------|---------|-----------|-----------|-------------|---------------|---------------|
| SpinNet LR 160/090 | 90 | 1.8 | 2.5 | 1.0 | 93 | 87 |
| SpinNet FLT 160/090 | 90 | 1.8 | 2.5 | 2.0 | 88 | 81 |
| SpinNet SR 160/090 | 90 | 1.8 | 2.5 | 1.5 | 90 | 82 |

*标称流量为 2.3bar 压力下的喷头流量

*喷灌均匀系数 CU 及分布均匀系数 DU 为喷头离地高度 1.8m，工作压力 2.5bar 且单行布置时测得的数据（喷洒宽度按 5m 考虑）

STRIPNET PRO (压力补偿条形喷洒喷头)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量 (L/H) | 软管长度 (cm) | 接口类型 |
|---|--------------|----------|-----------|------|
|  | 64400-001150 | 30 | 120 | 倒刺 |
| | 64400-001480 | 30 | 200 | 倒刺 |

*此套装包含：喷头、软管、倒刺接头
 *工作压力范围 2.0-4.0bar，湿润范围 0.5m*5.5m
 *喷头具有压力补偿功能
 *如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

PULSAR WITH GYRONET HEAD (防霜冻脉冲喷头)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量 (L/H) | 喷头类型 | 软管长度 (cm) | 接口类型 |
|--|--------------|----------|--------------|-----------|------|
|  | 63700-007660 | 8 | GyroNet™ SR | 60 | 倒刺 |
| | 63700-008180 | 20 | GyroNet™ SR | 120 | 倒刺 |
| | 63700-008500 | 25 | GyroNet™ SR | 120 | 倒刺 |
| | 63700-008550 | 25 | GyroNet™ SSR | 120 | 倒刺 |

*此套装包含：GyroNet 喷头、流量调节器、软管、倒刺接头、防滴漏阀
 *工作压力范围 2.5-4.0bar
 *喷头具有压力补偿功能
 *如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

喷头湿润直径表 (不同流量、不同转子型号)

| 流量 (L/H) | 工作压力 (Bar) | 湿润直径 (m) | | |
|----------|------------|----------|-----|-----|
| | | SR | SRD | SSR |
| 8 | 2.5-4.0 | 4.0 | 2.0 | 1.5 |
| 12 | | 5.0 | 2.5 | 2.0 |
| 15 | | 5.0 | 2.5 | 2.5 |
| 20 | | 5.5 | 3.0 | 2.5 |
| 25 | | 6.0 | 3.0 | 3.0 |

*SR: 小射程喷头
 *SRD: 带挡水板的小射程喷头
 *SSR: 超小射程喷头
 *以上数值均在喷头安装在高出作物 0.5 米，水压 2.5bar 的情况下所测得

PULSAR WITH StripNet™ X (防霜冻脉冲喷头)

| 产品图片 | 产品编号 | 流量 (L/H) | 喷头类型 | 软管长度 (cm) | 接口类型 |
|---|--------------|----------|-------------|-----------|------|
|  | 63700-000041 | 30 | StripNet™ X | 30 | 倒刺 |
| | 63700-000036 | 30 | StripNet™ X | 100 | 倒刺 |
| | 63700-000033 | 30 | StripNet™ X | 150 | 倒刺 |
| | 63700-000034 | 30 | StripNet™ X | 200 | 倒刺 |
| | 63700-000035 | 30 | StripNet™ X | 350 | 倒刺 |

*此套装包含: StripNet™ X 喷头、流量调节器、软管、倒刺接头、防滴漏阀

*工作压力范围 2.5-4.0bar

*喷头具有压力补偿功能

*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

喷头湿润范围表

| 流量 (L/H) | 工作压力 (Bar) | 湿润宽度 (m) | 喷头推荐布置间距 (m) |
|----------|------------|----------|--------------|
| 30 | 2.5-4.0 | 1.2 | 5.0 |

* StripNet™ X 喷头为双侧喷洒, 推荐将其安装于果树顶部以上 50cm

喷头配件

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 |
|---|--------------|------------------------------|
|  | 63000-001900 | 倒刺/内按压转换接头 黑色 |
|  | 63000-001950 | 倒刺/内按压转换接头 灰色 |
|  | 63000-001450 | 外按压/外按压对接头 灰色 |
|  | 63000-002000 | 倒刺/外按压转换接头 黑色 |
|  | 63000-002060 | 倒刺/外按压转换接头 灰色 |
|  | 63520-006000 | 倒刺/倒刺对接头 黑色 |
|  | 63000-001350 | 倒刺/倒刺对接头 灰色 |
|  | 63000-002980 | AD15 防漏阀 1.5/0.7 bar 蓝色圆点 |
| | 63000-003000 | AD20 防漏阀 2.0/0.9 bar 紫色圆点 |
| | 63000-003100 | AD30 防漏阀 3.0/1.5 bar 绿色圆点 |
| | 63000-003200 | AD40 防漏阀 4.0/1.8 bar 橙色圆点 |
|  | 63000-003570 | 15 cm 微管+配重 内按压/倒刺 |
| | 63000-004060 | 30 cm 微管+配重 内按压/倒刺 |

*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

喷头配件

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 |
|--|---------------------------|------------------------------------|
|  | 64520-002100 | 1/2"内丝/倒刺转化接头 适用于 6*8mm 软管 |
| | 65080-000900 | 1/2"内丝/倒刺转化接头 适用于 9*12mm 软管 |
| | 65080-002830 | 1/2"内丝/倒刺转化接头 适用于 16mm 软管 |
|  | 63520-005950 | 6mm 钢管夹-蓝色 (适用于超越、麦格喷头) |
| | 63520-005970 | 8mm 钢管夹-蓝色 (适用于超越、麦格喷头) |
|  | 63520-005900 | 喷头支架-蓝色 (适用于超越喷头) |
|  | 63000-009800 | 30cm 喷头支架-蓝色 (适配 4*6.5mm 软管) |
|  | 64020-002000 | 6mm 钢管夹-蓝色 (适用于 4*6.5 mm 软管) |
| | 64020-002100 | 8mm 钢管夹-黑色 (适用于 4*6.5 mm 软管) |
| | 64020-003150 | 6mm 钢管夹-蓝色 适用 于 9*11/9*12mm 软管) |
| | 64020-003170 | 8mm 钢管夹-黑色 适用 于 9*11/9*12mm 软管) |
| | 60101-000501 | 1/2"内丝*3/4"或 1"内 丝变径接头 |
| 60101-000500 | 3/4"内丝*3/4"或 1"内 丝变径接头 | |

*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

喷头配件

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 |
|---|--------------|---|
|  | 40000-004800 | 4*6.5mm 黑色软管 200m/卷 |
|  | 40000-004950 | 4*6.5mm 灰色软管 500m/卷 |
|  | 40000-005530 | 9*12mm 黑色软管 100m/卷 |
|  | 63620-007000 | 180 度挡板 (麦格喷头专用) |
|  | 64520-002275 | 螺纹倒刺转换接口 + 8mm 钢管夹 +120cm 9*12mm PE 管 +配Flexnet 快速接口 |

*如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

喷头配件

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 |
|--|--------------|--|
|  | 60101-000900 | NetaStand 底座 1/2"阴螺纹接口 24 个/箱 |
|  | 60101-000901 | NetaStand 底座 3/4"阴螺纹接口 24 个/箱 |
|  | 64520-002490 | 塑料立管 1/2"阴螺纹*1/2"阳螺纹 长度: 40cm |
|  | 60101-000650 | 塑料立管 3/4"阴螺纹*3/4"阳螺纹 长度: 40cm |
|  | 60101-000964 | 带预制接头的柔性管段 2"接口 长度: 9m |
|  | 60101-000965 | 带预制接头的柔性管段 2"接口 长度: 10m |
|  | 60101-000966 | 带预制接头的柔性管段 2"接口 长度: 12m |
|  | 60101-000967 | 带预制接头的柔性管段 3"接口 长度: 15m |
|  | - | 1.NetaStandBase: 适用于 1/2"或 3/4"喷头立管。 2.NetStandConnectors: 柔性管连接件, 适用于毛管为 2"或 3"柔性管的情况 (FXN 和 FXN-HP)。3. 喷头: D-Net1/2"或 3/4", MegaNet, GyroNet Turbo 及其他大田喷头。 |
|  | - | 安装示意图 |

*如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

过滤器



耐特菲姆具有不同类型、规格的过滤器，能有效移除水中杂质，保证水肥一体化系统正常运行，并有效延长滴灌管和喷头的使用寿命。

过滤器

| | |
|------------------------------------|----|
| 塑料手动过滤器 | 51 |
| 塑料手动过滤器（耐腐蚀） | 52 |
| SCREENGUARD 半自动网式过滤器 | 52 |
| SCREENGUARD 自动反冲洗网式过滤器 | 53 |
| SPIN KLIN 自动反冲洗叠片过滤器 | 54 |
| SPIN KLIN 自动反冲洗叠片过滤器（组合式） | 54 |
| APOLLO ANGLE 自动反冲洗叠片过滤器（组合式） | 55 |
| APOLLO TWIN 自动反冲洗叠片过滤器（组合式） | 55 |
| ALPHADISC 自动反冲洗叠片过滤器 | 56 |
| SANDSTORM 暴风介质过滤器 | 57 |
| 过滤器性能曲线 | 58 |

塑料手动过滤器

| 产品图片 | 产品编号 | 连接尺寸(inch) | 滤芯类型 | 推荐最大过流量(m³/h) | 过滤精度(目) | 备注 |
|---|--------------|------------|------|---------------|---------|--------------------------------|
|  | 70620-014020 | - | 叠片 | - | 120 | 单滤芯, 适配 2"/3" Lite 系列过 |
| | 70620-002680 | - | 叠片 | - | 120 | 单滤芯, 适配 2"/3" Leader 系列 |
|  | 70640-004521 | 2 | 叠片 | 25 | 120 | Lite 过滤器 螺纹连接 |
|  | 70640-006783 | 3 | 叠片 | 50 | 120 | Lite 过滤器 法兰连接 最大承压 8 Bar |
|  | 70640-006580 | 3 | 叠片 | 50 | 120 | Leader 过滤器 法兰连接 最大承压 10 Bar |
|  | 70640-012330 | 4 | 叠片 | 60 | 120 | 角型 法兰连接 |
|  | 70640-011020 | 4 | 叠片 | 80 | 120 | 双体滤芯 法兰连接 |
| | 70640-011220 | 6 | 叠片 | 100 | 120 | 双体滤芯 法兰连接 |
|  | 71970-000101 | 2 | 网式 | 15 | 120 | SG T 型迷你 BSP 螺纹连接 |
| | 71970-000121 | 2 | 网式 | 20 | 120 | SG T 型常规 BSP 螺纹连接 |
| | 71970-000141 | 2 | 网式 | 25 | 120 | SG T 型加大 BSP 螺纹连接 |
| | 71970-000201 | 3 | 网式 | 25 | 120 | SG T 型常规 BSP 螺纹连接 |
| | 71970-000221 | 3 | 网式 | 25 | 120 | SG T 型常规 法兰连接 |
| | 71970-000231 | 3 | 网式 | 30 | 120 | SG T 型加大 BSP 螺纹连接 |
| | 71970-000251 | 3 | 网式 | 30 | 120 | SG 加大 T 型 法兰连接 |
|  | 71970-000261 | 3 | 网式 | 45 | 120 | SG 双体常规 BSP 螺纹连接 |
| | 71970-000281 | 3 | 网式 | 45 | 120 | SG 双体常规 法兰连接 |
| | 71970-000291 | 3 | 网式 | 50 | 120 | SG 双体加大 BSP 螺纹连接 |
| | 71970-000311 | 3 | 网式 | 50 | 120 | SG 双体加大 法兰连接 |
| | 71970-000321 | 4 | 网式 | 60 | 120 | SG 双体常规 法兰连接 |
| | 71970-000331 | 4 | 网式 | 75 | 120 | SG 双体加大 法兰连接 |



*如需查询更多产品及编号, 请致电耐特菲姆公司

塑料手动过滤器 (耐腐蚀)

| 产品图片 | 产品编号 | 连接尺寸(inch) | 滤芯类型 | 推荐最大过流量 | 过滤精度(目) | 备注 |
|---|--------------|------------|------|---------|---------|--------------|
|  | 74400-001500 | 3/4 | 网式 | 3 | 120 | 蓝色外壳 螺纹连接 |
| | 70640-001250 | 3/4 | 叠片 | 3 | 120 | 灰色外壳 螺纹连接 |
|  | 70640-002050 | 1 | 叠片 | 5 | 120 | 灰色外壳 螺纹连接 |
| | 70640-002750 | 1.5 | 叠片 | 15 | 120 | 灰色外壳 螺纹连接 |



*如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

SCREENGUARD 半自动网式过滤器

| 产品图片 | 产品编号 | 连接尺寸(inch) | 推荐最大过流量(m ³ /h) | 过滤精度(目) | 备注 |
|---|--------------|------------|----------------------------|---------|------------------------------|
|  | 71970-000501 | 2 | 20 | 120 | SG T 型常规 手摇冲洗 BSP 螺纹连接 |
| | 71970-000521 | 2 | 25 | 120 | SG T 型加大 手摇冲洗 BSP 螺纹连接 |
| | 71970-000561 | 3 | 25 | 120 | SG T 型常规 手摇冲洗 法兰连接 |
| | 71970-000591 | 3 | 30 | 120 | SG T 型加大 手摇冲洗 法兰连接 |
|  | 71970-000621 | 3 | 45 | 120 | SG 双体常规 手摇冲洗 法兰连接 |
| | 71970-000651 | 3 | 50 | 120 | SG 双体加大 手摇冲洗 法兰连接 |
| | 71970-000661 | 4 | 60 | 120 | SG 双体常规 手摇冲洗 法兰连接 |
| | 71970-000671 | 4 | 75 | 120 | SG 双体加大 手摇冲洗 法兰连接 |

*如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

SCREENGUARD 自动反冲洗网式过滤器



| 产品图片 | 产品编号 | 连接尺寸(inch) | 推荐最大过流量(m ³ /h) | 过滤精度(目) | 备注 |
|---|--------------|------------|----------------------------|---------|------------------------------|
|  | 71960-000100 | 2 | 25 | 120 | SG 垂直安装型 常规 BSP 螺纹连接 蓝牙控制 |
| | 71960-000120 | 3 | 35 | 120 | SG 垂直安装型 常规 BSP 螺纹连接 蓝牙控制 |
| | 71960-000150 | 3 | 35 | 120 | SG 垂直安装型 常规 法兰连接 蓝牙 |
| | 71960-000170 | 3 | 50 | 120 | SG 垂直安装型 加大 BSP 螺纹连接 蓝牙控制 |
| | 71960-000220 | 3 | 50 | 120 | SG 垂直安装型 加大 法兰连接 蓝牙 |
| | 71960-000250 | 4 | 75 | 120 | SG 垂直安装型 常规 法兰连接 蓝牙 |
|  | 71960-000273 | 4 | 80 | 120 | SG 水平安装型 常规 法兰连接 蓝牙 |
| | 71960-000303 | 4 | 100 | 120 | SG 水平安装型 加大 法兰连接 蓝牙 |
| | 71960-000323 | 6 | 120 | 120 | SG 水平安装型 常规 法兰连接 蓝牙 |
| | 71960-000360 | 6 | 150 | 120 | SG 水平安装型 加大 法兰连接 蓝牙 |
| | 71960-000420 | 8 | 250 | 120 | SG 水平安装型 常规 法兰连接 蓝牙 |
| | 71960-000471 | 10 | 300 | 120 | SG 水平安装型 常规 法兰连接 蓝牙 |

*如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

SPIN KLIN 自动反冲洗叠片过滤器

| 产品图片 | 产品编号 | 单体尺寸(inch) | 单体数量 | 接口尺寸(inch) | 推荐最大过流量(m ³ /h) | 过滤精度(目) | 备注 |
|---|--------------|------------|------|------------|----------------------------|---------|----------------------|
|  | 70605-001100 | 2 | 1 | 2 | 13 | 120 | 直流输出 塑料外壳 螺纹连接 |

SPIN KLIN 自动反冲洗叠片过滤器 (组合式)

| 产品图片 | 产品编号 | 单体尺寸(inch) | 单体数量 | 接口尺寸(inch) | 推荐最大过流量(m ³ /h) | 过滤精度(目) | 备注 |
|---|--------------|------------|------|------------|----------------------------|---------|----------------------|
|  | 70605-001370 | 2 | 2 | 3 | 26 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-002850 | 2 | 3 | 4 | 39 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-005450 | 2 | 4 | 4 | 52 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-008150 | 2 | 5 | 4 | 65 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
|  | 70605-004320 | 3 | 3 | 6 | 78 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-007020 | 3 | 4 | 6 | 104 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-009720 | 3 | 5 | 6 | 130 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-012820 | 3 | 6 | 6 | 156 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-025235 | 3 | 7 | 6 | 182 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |

*表中数据是在过滤精度为 120 目条件下测定的

*如需查询更多过滤精度的产品及参数，请致电耐特菲姆公司

APOLLO ANGLE 自动反冲洗叠片过滤器 (组合式)

| 产品图片 | 产品编号 | 单体尺寸(inch) | 单体数量 | 接口尺寸(inch) | 推荐最大过流量 | 过滤精度(目) | 备注 |
|---|--------------|------------|------|------------|---------|---------|----------------------|
|  | 70605-003687 | 3 | 3 | 6 | 102 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-007760 | 3 | 4 | 6 | 136 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-009088 | 3 | 5 | 8 | 170 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-013680 | 3 | 6 | 8 | 204 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |

*表中数据是在过滤精度为 120目条件下测定的

*如需查询更多过滤精度的产品及参数，请致电耐特菲姆公司

APOLLO TWIN 自动反冲洗叠片过滤器 (组合式)

| 产品图片 | 产品编号 | 单体尺寸(inch) | 单体数量 | 接口尺寸(inch) | 推荐最大过流量(m ³ /h) | 过滤精度(目) | 备注 |
|---|--------------|------------|------|------------|----------------------------|---------|----------------------|
|  | 70605-029010 | 4 | 3 | 8 | 204 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-015240 | 4 | 4 | 10 | 272 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-025450 | 4 | 5 | 10 | 340 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-015051 | 4 | 6 | 10 | 408 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-020583 | 4 | 7 | 12 | 476 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |
| | 70605-093252 | 4 | 8 | 12 | 544 | 120 | 直流输出 塑料外壳 法兰连接 |

*如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

ALPHADISC 自动反冲洗叠片过滤器

*如需查询更多过滤精度的产品及参数，请致电耐特菲姆公司

| 产品图片 | 产品编号 | 单体尺寸(inch) | 单体数量 | 接口尺寸(inch) | 推荐最大过流量(m ³ /h) | 过滤精度(目) | 备注 |
|---|--------------|----------------|------|------------|----------------------------|---------|----------------------------|
|  | 70606-000100 | 标准 3寸 | 1 | 3寸 | 35 | 120 | 通用法兰接口 蓝牙控制器 (不带显示屏) |
|  | 70606-000104 | 加长 3寸 (低流量) | 1 | 3寸 | 55 | 120 | 通用法兰接口 蓝牙控制器 (不带显示屏) |
|  | 70606-000108 | 加长 3寸 | 1 | 4寸 | 80 | 120 | 通用法兰接口 蓝牙控制器 (不带显示屏) |
|  | 70606-000112 | 标准 3寸 | 2 | 4寸 | 80 | 120 | 通用法兰接口 蓝牙控制器 (带显示屏) |
|  | 70606-000113 | 加长 3寸 | 2 | 6寸 | 160 | 120 | 通用法兰接口 蓝牙控制器 (带显示屏) |
|  | 70606-000114 | 标准 3寸 | 3 | 6寸 | 120 | 120 | 通用法兰接口 蓝牙控制器 (带显示屏) |
|  | 70606-000115 | 加长 3寸 | 3 | 8寸 | 240 | 120 | 通用法兰接口 蓝牙控制器 (带显示屏) |
|  | 70606-000200 | DUO 6"/DUO 6 | 4 | 6寸+6寸 | 320 | 120 | 通用法兰接口 蓝牙控制器 (带显示屏) |
|  | 70606-000202 | TRI 8"/DUO 6" | 5 | 8寸+6寸 | 400 | 120 | 通用法兰接口 蓝牙控制器 (带显示屏) |
|  | 70606-000204 | TRI 8"/TRI 8" | 6 | 8寸+8寸 | 480 | 120 | 通用法兰接口 蓝牙控制器 (带显示屏) |

SANDSTORM 暴风介质过滤器

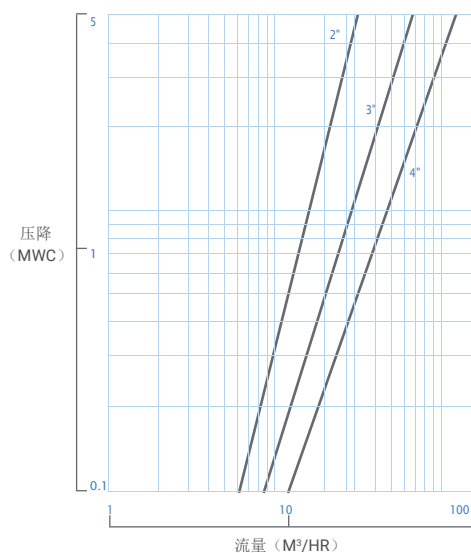
| 产品图片 | 产品编号 | 罐体类型 | 罐体尺寸(inch) | 罐体数量 | 连接尺寸(inch) | 推荐最大过流量 | 备注 |
|---|--------------|------|------------|------|------------|---------|------------------------|
|  | 71910-003002 | 双腔 | 24 | 2 | 4 | 36 | 直流控制器 金属材质 法兰连接 含砂石滤料 |
| | 71910-003102 | 双腔 | 24 | 3 | 4 | 54 | 直流控制器 金属材质 法兰连接 含砂石滤料 |
| | 71910-003202 | 双腔 | 24 | 4 | 4 | 72 | 直流控制器 金属材质 法兰连接 含砂石滤料 |
| | 71910-003902 | 双腔 | 36 | 3 | 6 | 120 | 直流控制器 金属材质 法兰连接 含砂石滤料 |
| | 71910-004002 | 双腔 | 36 | 4 | 6 | 160 | 直流控制器 金属材质 法兰连接 含砂石滤料 |
| | 71910-004302 | 双腔 | 48 | 4 | 8 | 240 | 直流控制器 金属材质 法兰连接 含砂石滤料 |
| | 71910-004402 | 双腔 | 48 | 5 | 8 | 375 | 直流控制器 金属材质 法兰连接 含砂石滤料 |
|  | 71920-010000 | 单腔 | 36 | 3 | 6 | 120 | 直流控制器 玻璃钢材质 法兰连接 含砂石滤料 |
| | 71920-010110 | 单腔 | 36 | 4 | 6 | 160 | 直流控制器 玻璃钢材质 法兰连接 含砂石滤料 |
| | 71920-010158 | 单腔 | 48 | 4 | 8 | 300 | 直流控制器 玻璃钢材质 法兰连接 含砂石滤料 |

*如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司

过滤器性能曲线

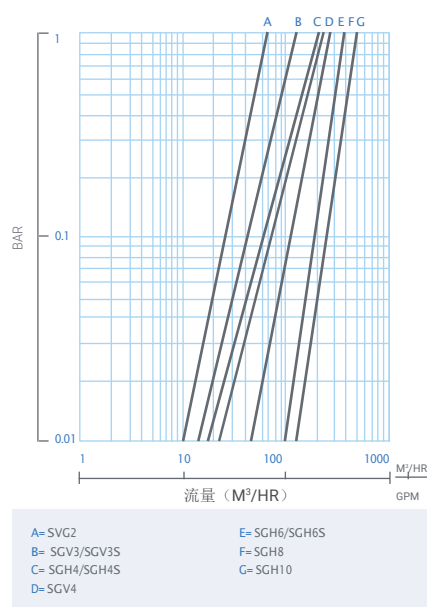
SCRENGUARD 塑料手动网式过滤器

→ 水头损失



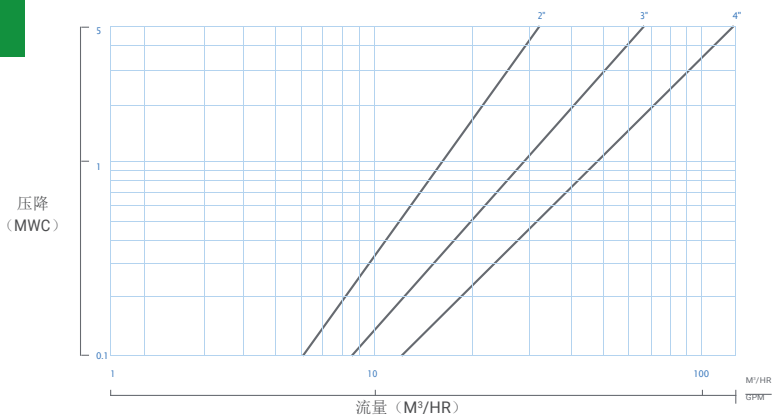
SCRENGUARD 自动反冲洗网式过滤器

→ 水头损失



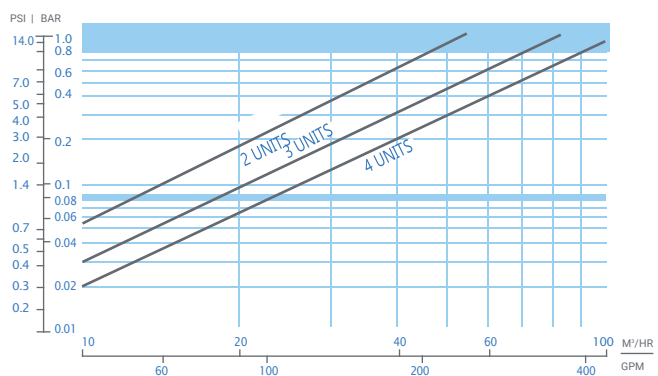
SCRENGUARD 半自动网式过滤器

→ 水头损失



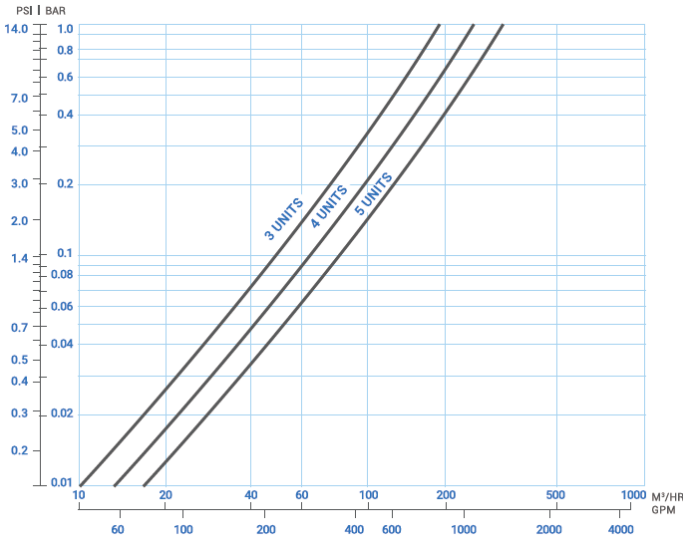
SPIN KLIN 自动反冲洗叠片过滤器 2" (组合式)

→ 水头损失



SPIN KLIN 自动反冲洗叠片过滤器 3" (组合式)

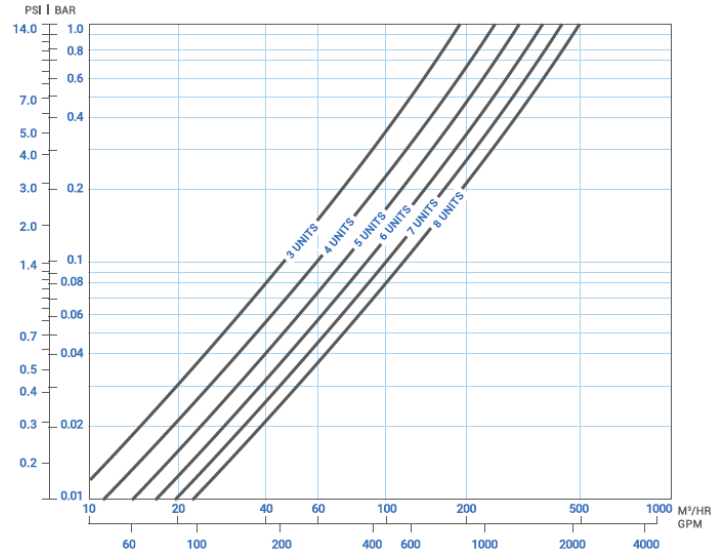
→ 水头损失



*水头损失是在 130 微米的过滤精度下测得的

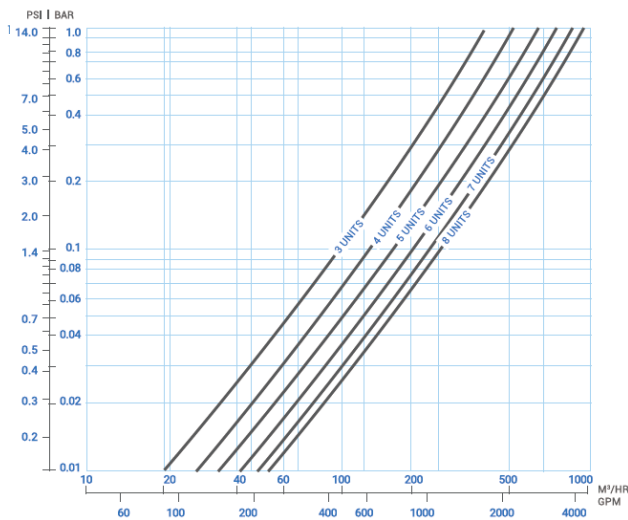
APOLLO ANGLE 自动反冲洗叠片过滤器 (组合式)

→ 水头损失



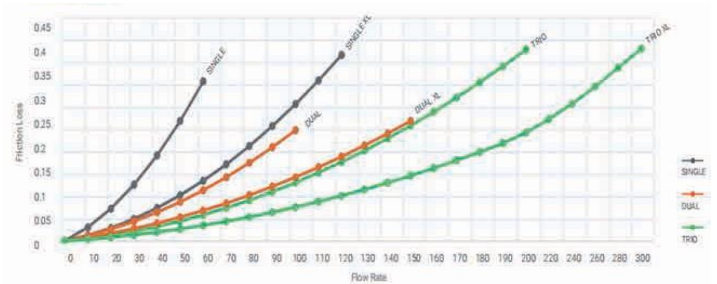
APOLLO TWIN 自动反冲洗叠片过滤器 (组合式)

→ 水头损失



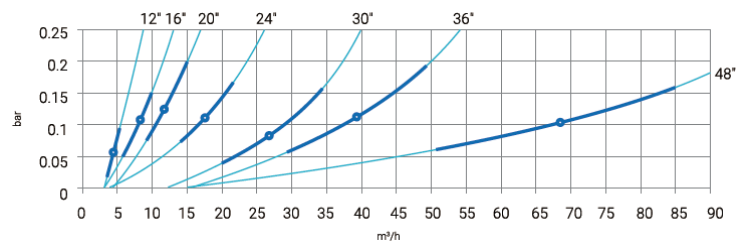
ALPHADISC 自动反冲洗叠片过滤器

→ 水头损失



SANDSTORM 暴风介质过滤器

→ 水头损失



阀门和水表



阀门就像是灌溉系统的看门人，负责控制水流、调节压力与流速，对整个系统的稳定运行至关重要。耐特菲姆有不同系列、不同规格和特点的阀门，能精准控制主管道、支管道和田间地块。






阀门和水表

| | |
|--------------------------|----|
| 多若特 DOROT阀门（无电磁头） | 62 |
| 多若特 DOROT阀门（含电磁头） | 63 |
| 阀门配件..... | 64 |
| 阀门性能曲线 | 65 |
| 昆特 AQUANET PLUS电磁阀 | 66 |
| 昆特 AQUATIVE电磁头..... | 66 |
| 蓝牙控制器 | 67 |
| 固定调压器 | 67 |
| 空气阀 | 68 |
| PVC 球阀和蝶阀 | 68 |
| 逆止阀和底阀 | 69 |
| 铜球阀 | 69 |
| 水表..... | 70 |
| 配件..... | 71 |

多若特 DOROT 阀门 (含电磁)

| 产品图片 | 产品编号 | 系列 | 接口尺寸(inch) | 功能 | 备注 |
|---|--------------|-----------------|------------|-------|-----------|
|  | 71600-008795 | 75 系列 2" 型/塑料 | 2 | 减压 | 三通型螺纹连接 |
| | 71600-003546 | 75 系列 3" 型/塑料 | 3 | 减压 | 三通型螺纹连接 |
|  | 71600-003541 | 75 系列 3" 型/塑料 | 3 | 减压 | 三通型法兰连接 |
| | 71600-051101 | 75 系列 4" 型/塑料 | 4 | 减压 | 三通型法兰连接 |
| | 71600-004241 | 75 系列 4"R 型/塑料 | 4 | 减压 | 三通型法兰连接 |
| | 71600-052606 | 75 系列 6"R 型/塑料 | 6 | 减压 | 三通型法兰连接 |
|  | 71600-035966 | 75 系列 3" 型/塑料 | 3 | 持压 | 三通型法兰连接 |
| | 71600-035870 | 75 系列 4"R 型/塑料 | 4 | 持压 | 三通型法兰连接 |
|  | 71600-003438 | 75 系列 3" 型/塑料 | 3 | 减压/持压 | 三通型法兰连接 |
| | 71600-051095 | 75 系列 4"R 型/塑料 | 4 | 减压/持压 | 三通型法兰连接 |
|  | 71600-000365 | 80 系列 2" 型/塑料 | 2 | 快速泄压 | 两通型角型螺纹连接 |
|  | 71600-001457 | 100 系列 1" 型/塑料 | 1 | 快速泄压 | 两通型螺纹连接 |
| | 71600-012800 | 100 系列 2" 型/金属 | 2 | 快速泄压 | 两通型角型螺纹连接 |
|  | 71600-050354 | 100 系列 3" 型/金属 | 3 | 快速泄压 | 两通型法兰连接 |
| | 71600-050371 | 100 系列 4" 型/金属 | 4 | 快速泄压 | 两通型法兰连接 |
|  | 71600-050310 | 100 系列 4" 型/金属 | 4 | 持压 | 三通型法兰连接 |
| | 71600-004421 | 100 系列 6" 型/金属 | 6 | 持压 | 三通型法兰连接 |
|  | 71600-051510 | 100 系列 6" 型/金属 | 6 | 减压/持压 | 三通型法兰连接 |
| | 71600-004699 | 100 系列 8" 型/金属 | 8 | 减压/持压 | 三通型法兰连接 |
| | 71600-050373 | 100 系列 10" 型/金属 | 10 | 减压/持压 | 三通型法兰连接 |






多若特 DOROT 阀门 (含电磁)

| 产品图片 | 产品编号 | 系列 | 接口尺寸 | 功能 | 电磁头类型 | 备注 |
|---|--------------|----------------|------|-------|-------|---------------------|
|  | 71640-002116 | 75 系列 2"型/塑料 | 2 | 减压 | 昆特/交流 | 三通常闭型 螺纹连接 |
| | 71640-003411 | 75 系列 2"型/塑料 | 2 | 减压 | 昆特/直流 | 三通常闭型 螺纹连接 |
|  | 71640-002165 | 75 系列 3"型/塑料 | 3 | 减压 | 昆特/交流 | 三通常闭型 螺纹连接 |
| | 71640-002160 | 75 系列 3"型/塑料 | 3 | 减压 | 昆特/直流 | 三通常闭型 螺纹连接 |
|  | 71640-002166 | 75 系列 3"型/塑料 | 3 | 减压 | 昆特/交流 | 三通常闭型 法兰连接 |
| | 71640-002167 | 75 系列 3"型/塑料 | 3 | 减压 | 昆特/直流 | 三通常闭型 法兰连接 |
| | 71640-016520 | 75 系列 4"R型/塑料 | 4 | 减压 | 昆特/交流 | 三通常闭型 法兰连接 |
| | 71640-005523 | 75 系列 4"R型/塑料 | 4 | 减压 | 昆特/直流 | 三通常闭型 法兰连接 |
| | 71640-007182 | 75 系列 4"型/塑料 | 4 | 减压 | 昆特/交流 | 三通常闭型 法兰连接 |
| | 71640-007183 | 75 系列 4"型/塑料 | 4 | 减压 | 昆特/直流 | 三通常闭型 法兰连接 |
| | 71640-007094 | 75 系列 6"R型/塑料 | 6 | 减压 | 昆特/交流 | 三通常闭型 法兰连接 |
| | 71640-005835 | 75 系列 6"R型/塑料 | 6 | 减压 | 昆特/直流 | 三通常闭型 法兰连接 |
|  | 71640-004991 | 80 系列 3"A型/塑料 | 3 | 减压 | 昆特/直流 | 三通常闭型 角型法兰 连接 |
| | 71640-005176 | 80 系列 3"A型/塑料 | 3 | 减压 | 昆特/交流 | 三通常闭型 角型法兰 连接 |
| | 71640-005196 | 80 系列 4"A型/塑料 | 4 | 减压 | 昆特/直流 | 三通常闭型 角型法兰 连接 |
| | 71640-005195 | 80 系列 4"A型/塑料 | 4 | 减压 | 昆特/交流 | 三通常闭型 角型法兰 连接 |
|  | 71640-005215 | 100 系列 4"型/金属 | 4 | 减压/持压 | 昆特/交流 | 三通常闭型 法兰连接 |
| | 71640-016661 | 100 系列 6"型/金属 | 6 | 减压/持压 | 昆特/交流 | 三通常闭型 法兰连接 |
| | 71640-016665 | 100 系列 8"型/金属 | 8 | 减压/持压 | 昆特/交流 | 三通常闭型 法兰连接 |
| | 71640-017200 | 100 系列 10"型/金属 | 10 | 减压/持压 | 昆特/交流 | 三通常闭型 法兰连接 |

*R 型代表阀体小于接口尺寸, 3R 型=323", 4R 型=434", 6R 型= 646"

*A 型代表角型阀体

阀门配件

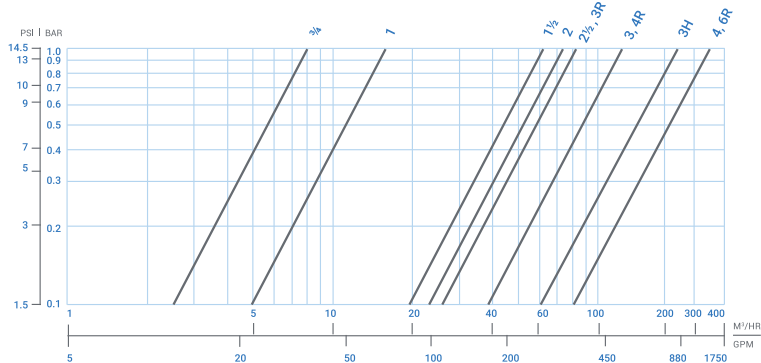
| 产品图片 | 产品编号 | 描述 | 接口尺寸 (inch) | 备注 |
|--|--------------|---------------|-------------|------------------|
|  | 63000-002750 | 测压孔 | 1/8 寸 | |
|  | 77455-000200 | 三路选向阀 (铜) | 1/8 寸 | |
| | 77455-000202 | 三路选向阀 (铜) | 1/4 寸 | |
|  | 76400-013755 | 控制端过滤网 | 1/4 寸 | |
|  | 71680-014100 | 控制端过滤网 | 1/2 寸 | |
|  | 71680-001183 | 29100 导阀 (黄色) | 1/8 寸 | 调压范围: 0.3~3.5bar |
| | 71680-001182 | 29100 导阀 (绿色) | 1/8 寸 | 调压范围: 0.5~3.5bar |
| | 71680-001181 | 29100 导阀 (红色) | 1/8 寸 | 调压范围: 1~8bar |

阀门性能曲线

75 系列 3" 型 - 6" R 型

→ 水头损失

三通型阀门

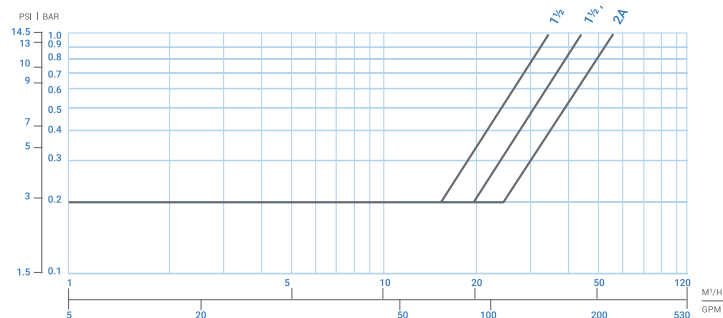


75系列控制阀门

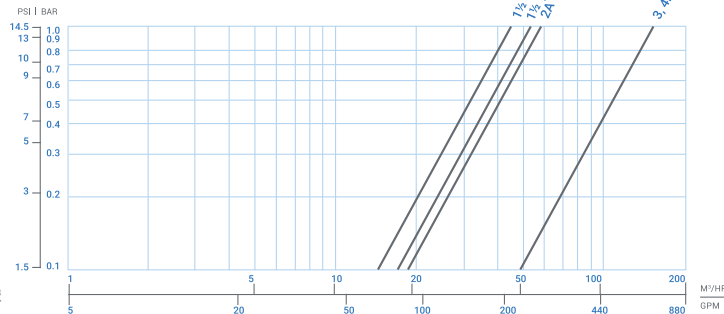
80 系列

→ 水头损失

两通型阀门



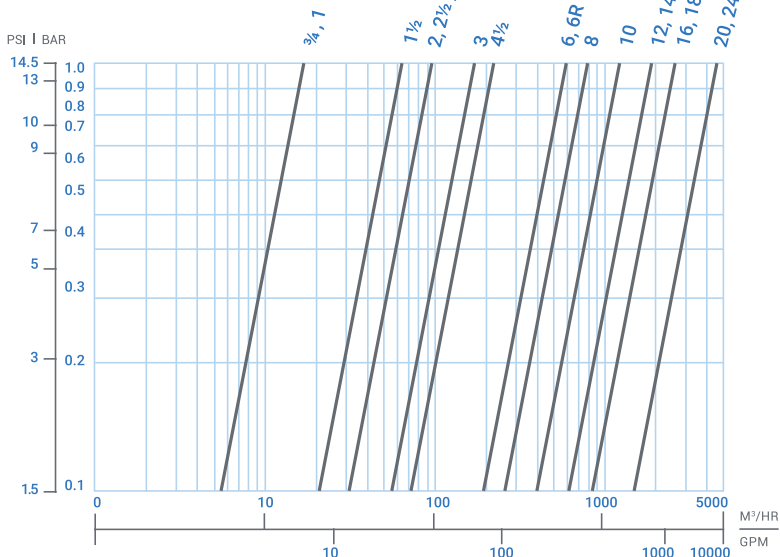
三通型阀门





80系列加强控制阀门

100 系列



→ 水头损失



昆特 AQUANET PLUS 电磁阀

| 产品图片 | 产品编号 | 尺寸 (inch) | 电磁头类型 | 备注 |
|---|--------------|-----------|-------|-------------------|
|  | 34000-001000 | 3/4 | 交流 | 带流量控制功能 不带调压功能 |
| | 34000-001100 | 1 | 交流 | 带流量控制功能 不带调压功能 |
| | 34500-001100 | 1 | 直流 | 带流量控制功能 不带调压功能 |
|  | 34020-001000 | 1.5 | 交流 | 带调压功能 角型/直型连接 |
| | 34020-001200 | 2 | 交流 | 带调压功能 角型/直型连接 |
| | 34520-001000 | 1.5 | 直流 | 带调压功能 角型/直型连接 |
| | 34520-001200 | 2 | 直流 | 带调压功能 角型/直型连接 |








昆特 AQUATIVE 电磁头

| 产品图片 | 产品编号 | 类型 | 备注 |
|---|--------------|----|-----------|
|  | 35500-001200 | 交流 | 单个 |
| | 35500-001900 | 直流 | 单个 |
|  | 35500-001300 | 交流 | 单个 带支架 |
| | 35500-001600 | 交流 | 4个 带支架 |
| | 35500-002000 | 直流 | 单个 带支架 |
| | 35500-002300 | 直流 | 4个 带支架 |






蓝牙控制器

| 产品图片 | 产品编号 | 类型 | 备注 |
|---|--------------|----------|----|
|  | 70800-000803 | 适用于两通型阀门 | |
|  | 70800-008805 | 适用于三通型阀门 | |


固定调压器

| 产品图片 | 产品编号 | 接口尺寸(inch) | 阀后压力值(Bar) |
|---|--------------|--------------|------------|
|  | 31000-001000 | 3/4" 阴螺纹*阴螺纹 | 1.1 |
| | 31000-001120 | 3/4" 阴螺纹*阴螺纹 | 1.4 |
|  | 30500-001000 | 3/4" 阴螺纹*阳螺纹 | 0.6 |
| | 30500-001100 | 3/4" 阴螺纹*阳螺纹 | 0.8 |
| | 30500-001200 | 3/4" 阴螺纹*阳螺纹 | 1.1 |
| | 30500-001300 | 3/4" 阴螺纹*阳螺纹 | 1.4 |
| | 30500-001400 | 3/4" 阴螺纹*阳螺纹 | 1.8 |
|  | 30520-001000 | 1.5" 阳螺纹*阳螺纹 | 0.6 |
| | 30520-001100 | 1.5" 阳螺纹*阳螺纹 | 0.8 |
| | 30520-001200 | 1.5" 阳螺纹*阳螺纹 | 1.1 |
| | 30520-001300 | 1.5" 阳螺纹*阳螺纹 | 1.4 |
| | 30520-001400 | 1.5" 阳螺纹*阳螺纹 | 1.8 |
|  | 30540-000900 | 2" 阳螺纹*阳螺纹 | 0.6 |
| | 30540-000901 | 2" 阳螺纹*阳螺纹 | 0.8 |
| | 30540-000902 | 2" 阳螺纹*阳螺纹 | 1.1 |
| | 30540-000903 | 2" 阳螺纹*阳螺纹 | 1.4 |
| | 30540-000904 | 2" 阳螺纹*阳螺纹 | 1.8 |
|  | 30540-001000 | 2" 阴螺纹*阴螺纹 | 0.6 |
| | 30540-001100 | 2" 阴螺纹*阴螺纹 | 0.8 |
| | 30540-001200 | 2" 阴螺纹*阴螺纹 | 1.1 |
| | 30540-001300 | 2" 阴螺纹*阴螺纹 | 1.4 |
| | 30540-001400 | 2" 阴螺纹*阴螺纹 | 1.8 |
|  | 30560-001000 | 2" 阴螺纹*阴螺纹 | 0.6 |
| | 30560-001100 | 2" 阴螺纹*阴螺纹 | 0.8 |
| | 30560-001200 | 2" 阴螺纹*阴螺纹 | 1.1 |
| | 30560-001300 | 2" 阴螺纹*阴螺纹 | 1.4 |
| | 30560-001400 | 2" 阴螺纹*阴螺纹 | 1.8 |
|  | 30580-001000 | 3" 阴螺纹*阴螺纹 | 0.6 |
| | 30580-001100 | 3" 阴螺纹*阴螺纹 | 0.8 |
| | 30580-001200 | 3" 阴螺纹*阴螺纹 | 1.1 |
| | 30580-001300 | 3" 阴螺纹*阴螺纹 | 1.4 |
| | 30580-001400 | 3" 阴螺纹*阴螺纹 | 1.8 |

空气阀

| 产品图片 | 产品编号 | 尺寸 (inch) | 类型 | 备注 |
|---|--------------|-----------|-------|-----------------|
|  | 32600-001300 | 3/4 | 综合型 | 10 公斤级 阳螺纹接口 |
| | 32600-002000 | 1 | 综合型 | 10 公斤级 阳螺纹接口 |
| | 32600-004000 | 2 | 综合型 | 10 公斤级 阳螺纹接口 |
|  | 32600-001000 | 3/4 | 真空破坏型 | 10 公斤级 阳螺纹接口 |
| | 32600-002500 | 1 | 真空破坏型 | 16 公斤级 阳螺纹接口 |
| | 32600-004500 | 2 | 真空破坏型 | 16 公斤级 阳螺纹接口 |
|  | 32600-006060 | 1/2 | 综合型 | 10 公斤级 阳螺纹接口 |
| | 32600-006061 | 3/4 | 综合型 | 10 公斤级 阳螺纹接口 |
| | 32600-006062 | 1 | 综合型 | 10 公斤级 阳螺纹接口 |
| | 32600-006064 | 2 | 综合型 | 10 公斤级 阳螺纹接口 |
|  | 32600-006065 | 1/2 | 综合型 | 16 公斤级 阳螺纹接口 |
| | 32600-006063 | 3/4 | 综合型 | 16 公斤级 阳螺纹接口 |
| | 32600-006066 | 1 | 综合型 | 16 公斤级 阳螺纹接口 |
| | 32600-006067 | 2 | 综合型 | 16 公斤级 阳螺纹接口 |
|  | 32600-005912 | 3/4 | 真空破坏型 | 10 公斤级 阳螺纹接口 |
| | 32600-006004 | 1 | 真空破坏型 | 10 公斤级 阳螺纹接口 |
| | 32600-006003 | 2 | 真空破坏型 | 10 公斤级 阴螺纹接口 |



PVC 球阀

| 产品图片 | 产品编号 | 尺寸 (mm/inch) | 接口类型 | 备注 |
|---|--------------|--------------|---------|------|
|  | 77400-031600 | 50mm | 胶粘 | 带单活接 |
| | 77400-031700 | 63mm | 胶粘 | 带单活接 |
| | 77400-031710 | 75mm | 胶粘 | 带单活接 |
| | 77400-031720 | 90mm | 胶粘 | 带单活接 |
| | 77400-031730 | 110mm | 胶粘 | 带单活接 |
| | 77450-000103 | 1.5 | 阴螺纹*阴螺纹 | 带单活接 |
| | 77450-000124 | 2 | 阳螺纹*阴螺纹 | 带单活接 |
| | 77450-000126 | 3 | 阳螺纹*阴螺纹 | 带单活接 |
| | 77451-000200 | 1 | 胶粘 | 带双活接 |
| | 77451-000202 | 1.5 | 胶粘 | 带双活接 |
| | 77451-000203 | 2 | 胶粘 | 带双活接 |

逆止阀和底阀

| 产品图片 | 产品编号 | 尺寸(inch) | 类型 | 备注 |
|---|--------------|----------|------------------|--------------------|
|  | 70420-000700 | 2 | NR-010 螺纹连接 | 10公斤级 |
| | 70420-000800 | 3 | NR-010 法兰对夹连接 | 10公斤级 自带胶垫 |
| | 70420-001180 | 4 | NR-010 法兰对夹连接 | 10公斤级 自带胶垫 |
| | 70420-005660 | 6 | NR-010 法兰对夹连接 | 10公斤级 自带胶垫 |
| | 70420-005670 | 8 | NR-010 法兰对夹连接 | 10公斤级 自带胶垫 |
| | 70420-006100 | 8 | NR-010 法兰对夹连接 | 10公斤级 自带胶垫 带限位 |
| | 70420-006110 | 10 | NR-010 法兰对夹连接 | 10公斤级 自带胶垫 |
| | 70420-006465 | 3 | NR-010 法兰对夹连接 | 10公斤级 自带胶垫 自带不锈钢滤网 |
| | 70420-006485 | 4 | NR-010 法兰对夹连接 | 10公斤级 自带胶垫 自带不锈钢滤网 |
| | 70420-006500 | 6 | NR-010 法兰对夹连接 | 10公斤级 自带胶垫 自带不锈钢滤网 |
| | 70420-006525 | 8 | NR-010 法兰对夹连接 | 10公斤级 自带胶垫 自带不锈钢滤网 |
| | 70420-006545 | 10 | NR-010 法兰对夹连接 | 10公斤级 自带胶垫 自带不锈钢滤网 |






铜球阀

| 产品图片 | 产品编号 | 尺寸(inch) | 类型 | 备注 |
|---|--------------|----------|---------|-----|
|  | 76000-003900 | 2 | 阳螺纹*阴螺纹 | 长把手 |
| | 76000-003700 | 1.5 | 阳螺纹*阴螺纹 | 长把手 |
| | 76000-003400 | 1 | 阳螺纹*阴螺纹 | 短把手 |
| | 76000-003300 | 1 | 阳螺纹*阴螺纹 | 长把手 |
| | 76000-002600 | 3/4 | 阳螺纹*阴螺纹 | 短把手 |
|  | 76000-004000 | 2 | 阴螺纹*阴螺纹 | 长把手 |
| | 76000-003800 | 1.5 | 阴螺纹*阴螺纹 | 短把手 |
| | 76000-003600 | 1 | 阴螺纹*阴螺纹 | 短把手 |
| | 76000-002800 | 3/4 | 阴螺纹*阴螺纹 | 短把手 |

水表

| 产品图片 | 产品编号 | 类型 | 尺寸(inch) | 备注 |
|---|---------------|----------|----------|----------------------------|
|  | 70240-005980 | IRT 系列 | 3 | 法兰连接 |
| | 701240-006010 | | 3 | 法兰连接 100L/脉冲 |
| | 70240-006070 | | 4 | 法兰连接 |
| | 70240-006090 | | 4 | 法兰连接 100L/脉冲 |
| | 70240-006150 | | 6 | 法兰连接 |
| | 70240-006157 | | 6 | 法兰连接 1m³/脉冲 |
| | 70240-006250 | | 8 | 法兰连接 |
| | 70240-006277 | | 8 | 法兰连接 1m³/脉冲 |
|  | 70240-012515 | WSTsb 系列 | 2 | 法兰连接 10L/脉冲 |
| | 70240-007310 | | 3 | 法兰连接 100L/脉冲 |
| | 70240-007910 | | 4 | 法兰连接 100L/脉冲 |
| | 70240-004425 | | 6 | 法兰连接 100L/脉冲 |
| | 70240-004610 | | 8 | 法兰连接 1m³/脉冲 |
|  | 70240-005300 | PB 系列 | 3/4 | 螺纹连接 1L/ 脉冲 耐腐蚀塑 料材质 |
| | 70240-005500 | | 1 | 螺纹连接 10L/脉冲耐 腐蚀塑料材质 |
|  | 70240-005720 | SF 系列 | 1/2 | 螺纹连接 1L/ 脉冲 耐腐蚀塑 料材质 |

水表

| 产品图片 | 产品编号 | 类型 | 尺寸(inch) | 备注 |
|---|---------------|---|----------|--|
|  | 70220-002862* | IRT系列 (EV) | 3" | EV100L 表盘 (不带信号线) |
| | 70220-002863 | IRT系列 (EV) | 3" | EV100L 表盘 (带信号线) |
| | 70220-002864* | IRT系列 (EV) | 3" | EV1m³表盘 (不带信号线) |
|  | 70220-002872* | IRT系列 (EV) | 4" | EV100L表盘 (不带信号线) |
| | 70220-002874* | IRT系列 (EV) | 4" | EV1m³表盘 (不带信号线) |
| | 70220-080600 | IRT系列 (EV) | 4" | EV1m³表盘 (带信号线) |
| | 70220-002875* | IRT系列 (EV) | 6" | EV100L 表盘 (不带信号线) |
| | 70220-002877* | IRT系列 (EV) | 6" | EV1m³表盘 (不带信号线) |
| | 70220-002865 | IRT系列 (EV) | 6" | EV1m³表盘 (带信号线) |
| | 70220-002878* | IRT系列 (EV) | 8" | EV100L 表盘 (不带信号线) |
| | 70220-002849 | IRT系列 (EV) | 8" | EV1m³表盘 (带信号线) |
| | 70220-002854* | IRT系列 (EV) | 8" | EV1m³表盘 (不带信号线) |
|  | 70220-011400 | WST系列 (EV) | 2" | EV10L 表盘 (带信号线) |
| | 70220-011410 | WST系列 (EV) | 2" | EV100L 表盘 (带信号线) |
| | 70220-011430 | WST系列 (EV) | 3" | EV10L 表盘 (带信号线) |
| | 70220-011435 | WST系列 (EV) | 3" | EV100L 表盘 (带信号线) |
| | 70220-011440 | WST系列 (EV) | 4" | EV10L 表盘 (带信号线) |
| | 70220-011445 | WST系列 (EV) | 4" | EV100L 表盘 (带信号线) |
| | 70220-011450 | WST系列 (EV) | 4" | EV1m³ 表盘 (带信号线) |
| | 70220-011455 | WST系列 (EV) | 6" | EV100L 表盘 (带信号线) |
| | 70220-011460 | WST系列 (EV) | 6" | EV1m³ 表盘 (带信号线) |
| | 70220-011465 | WST系列 (EV) | 8" | EV1m³ 表盘 (带信号线) |
| | 70220-011470 | WST系列 (EV) | 8" | EV10m³ 表盘 (带信号线) |
| | 70220-011475 | WST系列 (EV) | 10" | EV1m³ 表盘 (带信号线) |
| | 70220-011480 | WST系列 (EV) | 10" | EV10m³ 表盘 (带信号线) |
| | 70220-011485 | WST系列 (EV) | 12" | EV10m³ 表盘 (带信号线) |
|  | 70220-005300 | ARAD REED SWITCH ALL METERS BUT KD & WST | | ARAD水表读数 开关-适用于除KD和WST以外的 所有系列 (信号线) |
|  | 70220-005400 | ARAD REED SWITCH ASSEMBLY FOR WST | | ARAD水表读数 开关-适用于WST系列 (信号线) |

配件

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 |
|---|--------------|----------------------------|
|  | 75600-004400 | 测针 1/4"阴螺纹 |
| | 77540-003300 | 油封压力表 量程 4 公斤 1/4" |
| | 77540-003350 | 油封压力表 量程 8 公斤 1/4" |
|  | 40000-012500 | PE 命令 管 管径 8mm 100m/ |
| | 40000-012495 | PE 命令 管 管径 8mm 50m/卷 |

装配式储水罐



传统蓄水池的建设需要投入较多的施工机械、人力。耐特菲姆装配式储水罐施工快捷方便，不需要使用时可拆解到别的地方使用，装配到拆解只需要 3-4 个人就可以轻松完成。

装配式储水罐

| | |
|------------------------|----|
| Neta Tank™耐特菲姆储水罐..... | 74 |
|------------------------|----|

NetaTank™ 耐特菲姆储水罐

一套完整的灌溉系统离不开水源，大部分时候我们使用蓄水池，湖泊等作为水源，但在一些特殊情况下，储水罐是最具实用性的选择，这种水罐是装配而成，能够灵活地布置于各种场合，不需要使用时可拆解到别的地方使用。

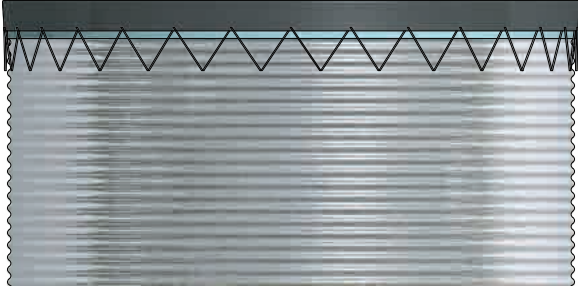
NetaTank™ 耐特菲姆储水罐系列产品是值得您信赖的产品。

| 产品图片 | 产品描述 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|---------|------|------|------|-------|--------------|--------------|------------------|-----|-----|-----------------------------|-----------|-----------|-----|-----------------|-----------------|-------|------|------|------|--------|--------|--|--------|--------|--|--|
|  | <p>NetaTank™ 耐特菲姆储水罐是一个完整的储水罐系统，它包含顶盖、内胆、弧形钢板等所有相关的组成部分。 NetaTank™ 耐特菲姆储水罐是一个高强度的质量十分可靠的储水罐系统。 耐特菲姆储水罐可用于储存各种液体：纯水、中水、净化水、雨水、循环水、肥料水、废水等。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p style="text-align: center;">产品优势</p> <ul style="list-style-type: none"> · 包含完整储水罐系统的所有配件 · 散件包装紧凑合理，运输成本低 · 安装简便快速，无需任何现场裁剪或焊接 · 可靠的系统——质保期更长，维护成本更低（金属罐体——质保10年，内胆——质保8年） · 模块化设计，可灵活选择罐体尺寸和容积 · 依靠我们全球各地的分公司和庞大的经销体系，可以做到快速响应服务 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 典型应用 | 组成部分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 农业领域——温室或大田 · 畜牧养殖领域 · 渔业领域 · 雨水收集领域 · 园林领域 · 运动场/ 高尔夫球场领域 | <p>罐体</p> <ul style="list-style-type: none"> · 镀锌波纹钢板——短型钢板，电镀450 Gr/m2 (0.092 lb/ft2)（可定制环氧树脂粉末涂层钢板） <p>内胆</p> <ul style="list-style-type: none"> · 型号E-610 —— 一般用途，可承受零下35°C低温，颜色：冰蓝色 · 型号E-610 VLT —— 特殊用途，可承受零下55°C低温，需定制 · 型号E-305-A —— FDA批准的饮用水，颜色：灰色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术参数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>试验方法</th> <th>E-610</th> <th>E-305-A</th> </tr> <tr> <td>织物类型</td> <td>公制标准</td> <td>公制标准</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>聚合物材质</td> <td>PES 1100 Dtx</td> <td>PES 1100 Dtx</td> </tr> <tr> <td>总重量 (ASTM D 751)</td> <td>PVC</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>爆破强度 (条带试验) ASTM D 751 方法 B</td> <td>610 gr/m2</td> <td>740 gr/m2</td> </tr> <tr> <td>耐热性</td> <td>250/230 Kg/5 cm</td> <td>280/260 Kg/5 cm</td> </tr> <tr> <td>耐低温存储</td> <td>35°C</td> <td>35°C</td> </tr> <tr> <td>断裂强度</td> <td><-30°C</td> <td><-30°C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>128 kg</td> <td>128 kg</td> </tr> </tbody> </table> | 试验方法 | E-610 | E-305-A | 织物类型 | 公制标准 | 公制标准 | 聚合物材质 | PES 1100 Dtx | PES 1100 Dtx | 总重量 (ASTM D 751) | PVC | PVC | 爆破强度 (条带试验) ASTM D 751 方法 B | 610 gr/m2 | 740 gr/m2 | 耐热性 | 250/230 Kg/5 cm | 280/260 Kg/5 cm | 耐低温存储 | 35°C | 35°C | 断裂强度 | <-30°C | <-30°C | | 128 kg | 128 kg | | |
| 试验方法 | E-610 | E-305-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 织物类型 | 公制标准 | 公制标准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 聚合物材质 | PES 1100 Dtx | PES 1100 Dtx | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总重量 (ASTM D 751) | PVC | PVC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 爆破强度 (条带试验) ASTM D 751 方法 B | 610 gr/m2 | 740 gr/m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐热性 | 250/230 Kg/5 cm | 280/260 Kg/5 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐低温存储 | 35°C | 35°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 断裂强度 | <-30°C | <-30°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 128 kg | 128 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> · 可适用于低品质/高盐度的液体 (EC=7) · 可适用于各种再生水，比如温室回水、水处理回水、消防系统回水 · 可耐浓度不高于4ppm的含氯溶液（其他要求需定制） · 耐紫外线（阳光直射），当水罐没有盖布的情况下 · 8年质保 · 客户可自行维修，简单可靠。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

顶盖

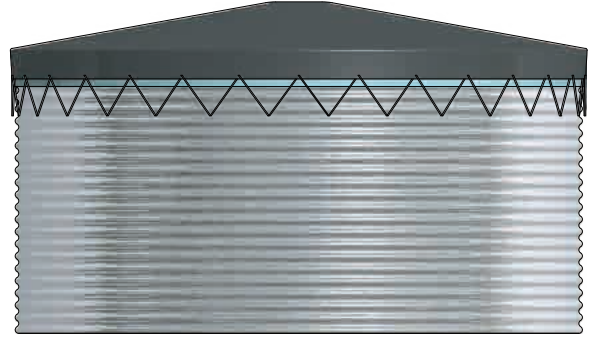
拉伸式顶盖

(适用于直径 ≤ 8.04 m/26.38 ft 的水罐)



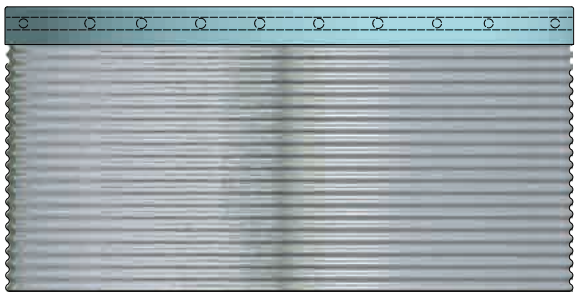
含中央支撑的拉伸式顶盖

(适用于直径 ≤ 12.73 m/41.76 ft 的水罐)



漂浮式顶盖 (浮顶)

(适用于直径 > 10 m/33 ft 的水罐)



金属顶盖

(适用于直径 ≤ 13.72 m/45 ft 的水罐)



圆形拱顶

编织网或内胆材料, 带钢管结构

(适用于直径 < 14.75 m/48.4 ft 的水罐)



出水口

- 出水口一般位于水罐的底部
- 4 种尺寸可选: 32-75mm, 90-225mm, 250-350mm, 400-500mm
- 可以定制其他尺寸的出水口, 也可以定制多个出水口

遮阳网顶盖水罐选型

| 水罐容积 (m ³) | | | | | |
|------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 直径 (m) | 高度 (m) | | | | |
| | 1.55 | 2.31 | 3.07 | 3.83 | 4.56 |
| 2.68 | 9 | 13 | 17 | 22 | 26 |
| 3.35 | 14 | 20 | 27 | 34 | 41 |
| 4.02 | 20 | 29 | 39 | 49 | 58 |
| 4.69 | 27 | 40 | 53 | 66 | 79 |
| 5.36 | 35 | 52 | 69 | 87 | 104 |
| 6.03 | 44 | 66 | 88 | 109 | 131 |
| 6.70 | 55 | 81 | 108 | 135 | 162 |
| 7.37 | 66 | 98 | 131 | 164 | 196 |
| 8.04 | 79 | 117 | 156 | 195 | 233 |
| 8.71 | 92 | 138 | 183 | 228 | 274 |
| 9.38 | 107 | 160 | 212 | 265 | 318 |
| 10.05 | 123 | 183 | 244 | 304 | 364 |
| 10.72 | 140 | 208 | 277 | 346 | 415 |
| 11.39 | 158 | 235 | 313 | 390 | 468 |
| 12.06 | 177 | 264 | 351 | 438 | 525 |
| 12.73 | 197 | 294 | 391 | 488 | 580 |
| 13.40 | 218 | 325 | 433 | 540 | 648 |
| 14.07 | 240 | 359 | 477 | 596 | 714 |
| 14.74 | 264 | 394 | 524 | 654 | 784 |
| 15.41 | 288 | 430 | 573 | 715 | 857 |
| 16.08 | 314 | 469 | 623 | 778 | 933 |
| 16.75 | 341 | 509 | 677 | 844 | 1,012 |
| 17.42 | 369 | 550 | 732 | 913 | |
| 18.09 | 397 | 593 | 789 | 985 | |
| 18.76 | 427 | 638 | 849 | 1,059 | |
| 19.43 | 458 | 684 | 910 | 1,136 | |
| 20.10 | 491 | 732 | 974 | 1,216 | |
| 20.77 | 524 | 782 | 1,040 | | |
| 21.44 | 558 | 833 | 1,108 | | |
| 22.11 | 594 | 886 | 1,179 | | |
| 22.78 | 630 | 941 | 1,251 | | |
| 23.45 | 668 | 997 | 1,326 | | |
| 24.12 | 706 | 1,054 | 1,403 | | |
| 24.79 | 746 | 1,114 | 1,482 | | |
| 25.46 | 787 | 1,175 | | | |
| 26.13 | 829 | 1,237 | | | |
| 26.80 | 872 | 1,302 | | | |
| 27.47 | 916 | 1,368 | | | |
| 28.14 | 962 | 1,435 | | | |
| 28.81 | 1,008 | 1,504 | | | |
| 29.48 | 1,055 | 1,575 | | | |
| 30.15 | 1,104 | 1,647 | | | |
| 30.82 | 1,156 | 1,723 | | | |
| 31.49 | 1,207 | 1,799 | | | |
| 32.16 | 1,259 | 1,876 | | | |
| 32.83 | 1,312 | 1,955 | | | |

金属顶盖水罐选型

| 水罐容积 (m ³) | | | | |
|------------------------|--------|------|------|--|
| 直径 (m) | 高度 (m) | | | |
| | 3.05 | 3.81 | 4.57 | |
| 2.74 | 18 | 23 | 27 | |
| 3.66 | 32 | 40 | 48 | |
| 4.57 | 50 | 63 | 75 | |
| 5.49 | 72 | 90 | 108 | |
| 6.40 | 98 | 123 | 147 | |
| 7.32 | 128 | 160 | 192 | |
| 8.23 | 162 | 203 | 243 | |
| 9.14 | 200 | 250 | 300 | |
| 10.06 | 242 | 303 | 363 | |
| 10.97 | 288 | 360 | 432 | |
| 11.89 | 338 | 423 | 508 | |
| 12.80 | 392 | 490 | 589 | |

水罐底部出水口

| 产品图片 | 产品编号 | 描述 | 接口尺寸(mm) |
|---|--------------|------------------------|----------|
|  | 77700-040600 | 注塑出水口 32-75 内胆 (I.B) | 32-75 |
| | 77700-040650 | 注塑出水口 90-225 内胆 (I.B) | 90-225 |
| | 77700-040700 | 注塑出水口 250-350 内胆 (I.B) | 250-350 |
| | 77700-040750 | 注塑出水口 400-500 内胆 (I.B) | 400-500 |
|  | 77700-901950 | 平口固定出口件110MMPVC胶粘连接 | 110 |
| | 77700-901951 | 平口固定出口件160MMPVC胶粘连接 | 160 |
| | 77700-901952 | 平口固定出口件200MM PVC胶粘连接 | 200 |
| | 77700-901953 | 平口固定出口件250MMPVC胶粘连接 | 250 |
|  | 77700-901900 | 平口出水口带密封胶圈90MM | 90 |
| | 77700-901901 | 平口出水口带密封胶圈110MM | 110 |
| | 77700-901902 | 平口出水口带密封胶圈160MM | 160 |
| | 77700-901903 | 平口出水口带密封胶圈200MM | 200 |

*如需查询更多产品及编号，请致电耐特菲姆公司



数字化农场

Enhance Netafim NMC Irrigation & Fertigation with Cloud Control



NETAFIM NMC Air+



NMC Air+ Comm-box

数字农业技术让农场管理达到更高的精细化水平，从灌溉、施肥到作物生长监测，让每一生长季都能有更大收获。想要你的农场管理更智能，更快速，更精准，你需要新一代数字化的农业平台。



数字化农场

多通道注肥设备

| | |
|-----------------------|----|
| 肥滴佳FertiKit..... | 80 |
| 耐特佳NetaJet 4G..... | 81 |
| 耐特佳NetaJet 4G HF..... | 82 |
| 福莱斯NetaFlex..... | 83 |

单通道注肥设备

| | |
|--------------------------|----|
| 肥滴旺FertiOne..... | 84 |
| 肥滴旺（高流量）FertiOne HF..... | 84 |
| 文丘里注肥器..... | 85 |
| 比例注肥泵MixRite..... | 86 |


控制器

| | |
|------------------------------|----|
| 入门型灌溉控制器NMC Junior Pro..... | 87 |
| 专业型灌溉控制器NMC PRO..... | 88 |
| 专业型气候控制器NMC PRO Climate..... | 89 |

田间通信系统

| | |
|--------------------|----|
| 单线系统SingleNet..... | 90 |
| 无线系统RadioNet..... | 90 |
| NMC 配件..... | 91 |
| 传感器..... | 92 |
| NMC AIR+..... | 93 |

肥滴佳 Fertikit

| 产品图片 | 产品编号 | 类型 |
|---|--|-------|
|  | 33200-004320 | 旁路式注肥 |
| | 产品描述 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 3 条注肥通道 (3x600l/h) • 单 EC/PH 监测 • 16 个 24V 交流输出 | |
| | 程序参数 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 可编 15 个灌溉程序 • 可根据包括：日照强度、时间等的外部因素进行灌溉的编程 • 每个灌溉程序可控制最多 40 个阀门 • 可编 10 个施肥程序 • 可根据时间或比例（根据灌溉水量决定注肥次数）或根据 EC/PH 值进行施肥的编程 • 可实时监测混合液的离子浓度（EC 值）和酸碱度（PH 值） • 可以同时控制多条注肥通道 • 高达 8 个流量监测 • 可控制高达 24 组过滤器反冲洗 • 可根据过滤器进出水口压差决定是否自动反冲洗 | |
| 水力参数 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 适合主管道压力范围：2.5-6.5bar • 最多可扩展至 5 条 1000L/H 的注肥通道 • EC&PH 独立控制器和显示屏 • EC/PH 独立传感器 • 有更多机型和安装方式可选 | | |
| 硬件参数 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 2 个 24V 交流输出模块，每个模块 8 个输出总共 16 个输出 • 可连接最多三个扩展型控制器，达到 256 个 24V 交流输出 • 最多 2 个数字输入模块，每个模块 8 个输入，共 16 个 • 最多 2 个模拟输入模块，每个模块 11 个输入，共 22 个 • 本地组网-最多可控制 50 个控制器 • 控制器电源：220 伏交流电 • 高压保护电路 • 外置存储卡 • 可连接计算机 | | |

耐特佳 NetaJet 4G

| 产品图片 | 产品编号 | 类型 |
|---|---|-------------|
|  | 33150-001092 | 旁路式注肥或在线式注肥 |
| | 产品描述 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 4条注肥通道 (4x600l/h), 1条注酸通道 (1 x400l/h) • 16个 24V 交流输出 • 双 EC/PH 监测 • RS485 通讯卡 | |
| | 程序参数 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 每个灌溉程序可控制最多 40 个阀门 • 可编 10 个施肥程序 • 可根据时间或比例 (根据灌溉水量决定注肥次数) 或根据 EC/PH 值进行施肥的编程, 可在极短时间内输出稳定水肥营养液 • 可以同时控制多条注肥通道 • 高达 8 个流量监测 • 可控制高达 24 组过滤器反冲洗 • 可根据过滤器进出水口压差决定是否自动反冲洗 • 基于气象站监测的温度与湿度, 有 5 个动态程序控制降温 and 增湿系统 • 专业型控制器可连接到气象站和其他控制器, 监测和记录相关气候数据 | |
| | 水力参数 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 适合系统过流量: 20 - 400 m³ /h • 适合主管道压力范围: 2.5-7.5 bar • 最多可扩展至 8 条 600L/H • EC&PH 独立控制器和显示屏 • EC/PH 独立传感器 • 有更多机型和安装方式可选 | | |
| 硬件参数 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 2 个 24V 交流输出模块, 每个模块 8 个输出总共 16 个输出 • 可连接最多三个扩展型控制器, 达到 256 个 24V 交流输出 • 最多 2 个数字输入模块, 每个模块 8 个输入, 共 16 个 • 最多 2 个模拟输入模块, 每个模块 11 个输入, 共 22 个 • 本地组网-最多可控制 50 个控制器 • 控制器电源: 230 伏交流电 • 注肥通道为模拟量自动调节电动阀 • 高压保护电路 • 外置存储卡 • 可连接计算机 | | |

耐特佳 NetaJet 4G HF

| 产品图片 | 产品编号 | 类型 |
|---|---|-------|
|  | 33150-001021 | 旁路式注肥 |
| | 产品描述 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 5 条注肥通道 (5x1000l/h) • 16 个 24V 交流输出 • 双 EC/PH 监测 • RS485 通讯卡 | |
| | 程序参数 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 可编 15 个灌溉程序 • 可根据包括：日照强度、时间等的外部因素进行灌溉的编程 • 每个灌溉程序可控制最多 40 个阀门 • 可编 10 个施肥程序 • 可根据时间或比例 (根据灌溉水量决定注肥次数) 或根据 EC/PH 值进行施肥的编程 • 可实时监测混合液的离子浓度 (EC 值) 和酸碱度 (PH 值) • 可同时控制多条注肥通道 • 最多 8 个流量监测 • 可控制高达 24 组过滤器反冲洗 • 基于气象站监测的温度与湿度, 有 5 个动态程序控制降温和增湿系统 • 专业型控制器可连接到气象站和其他控制器, 监测和记录相关气候数据 • 可控制高达 24 组过滤器反冲洗 • 可根据过滤器进出水口压差决定是否自动反冲洗 | |
| 水力参数 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 适合系统过流量: 20-400m³/h (旁路式) 3-18m³/h (在线式) • 适合主管道压力范围: 2.5-6.0bar • 最多可选择 5*50-1000L/h 注肥通道 • HydroMix 水力混肥腔 • 在进出水口配备减压阀和持压阀 • 配有采样阀门 • 标配 1 个 EC 探头和 1 个 PH 探头 • 可扩展至双 EC 探头和双 PH 探头 • 有更多机型和安装方式可选 | | |
| 硬件参数 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 2 个 24V 交流输出模块, 每个模块 8 个输出, 单机可扩展至 64 个输出 • 可连接最多三个扩展型控制器, 达到 256 个 24V 交流输出 • 最多两个数字输入模块, 每个模块 8 个输入, 共 16 个 • 最多两个模拟输入模块, 每个模块 11 个输入, 共 22 个 • 本地联网 - 最多可控制 50 个控制器 • 控制器电源: 230 伏交流 • 高压保护电路 • 外置存储卡 • 可连接计算机 | | |

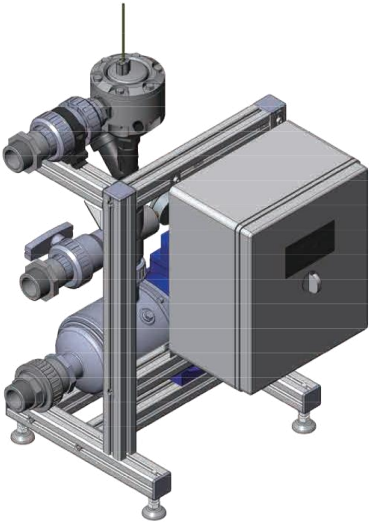
福莱斯 NetaFlex

| 产品图片 | 产品编号 | 类型 |
|--|---|---------|
|  | 33400-001330 | 在线开放式注肥 |
| | 产品描述 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 2 条注肥通道 (2x400l/h) • 1 条酸通道 50l/h • 单 EC/PH 监测 • 16 个 24V 交流输出 | |
| | 程序参数 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 可编 15 个灌溉程序 • 可根据包括：日照强度、时间等的外部因素进行灌溉的编程 • 每个灌溉程序可控制最多 40 个阀门 • 可编 10 个施肥程序 • 可根据时间或比例（根据灌溉水量决定注肥次数）或根据 EC/PH 值进行施肥的编程 • 可实时监测混合液的离子浓度（EC 值）和酸碱度（PH 值） • 内置混肥罐，可控制混肥比例 • 可以同时控制多个吸肥通道 • 最多 8 个流量监测 • 可控制高达 24 组过滤器反冲洗 • 可根据过滤器进出水口压差决定是否自动反冲洗 | |
| 水力参数 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 适合系统过流量范围：3 - 64 m³/h • 适合主管道压力范围：2.0 - 4.5bar • 最多可扩展至 5 条 600L/H 注肥通道 • EC&PH 独立控制器和显示屏 • 可扩展至双 EC 传感器和双 PH 传感器 | | |
| 硬件参数 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 2 个 24V 交流输出模块，每个模块 8 个输出口，总共 16 个输出口 • 可连接最多三个扩展型控制器，达到 256 个 24V 交流输出 • 最多 2 个数字输入模块，每个模块 8 个输入，共 16 个 • 最多 2 个模拟输入模块，每个模块 11 个输入，共 22 个 • 本地组网-最多可控制 50 个控制器 • 控制器电源：230 伏交流电 • 高压保护电路 • 外置存储卡 • 可连接计算机 | | |

肥滴旺 FertiOne

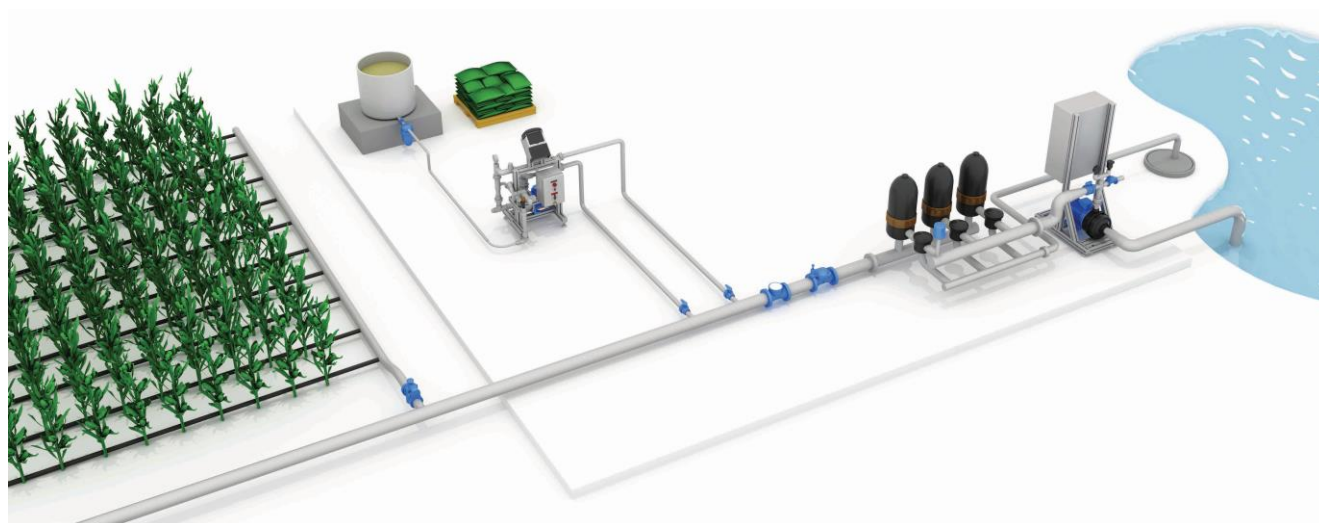
| 产品图片 | 产品编号 | 类型 |
|---|--|-------|
|  <p>*图片仅供参考</p> | 33250-001028 | 旁路式注肥 |
| | 产品描述 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 单条注肥通道 (1x1000l/h) • 配套 NMC-Junior Pro Pro 入门级灌溉控制器 • 15 个 24V 交流输出 | |
| | 程序参数 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 可编 15 个灌溉程序 • 可根据包括: 日照强度、时间等的外部因素进行灌溉的编程 • 可编 10 个施肥程序 • 可根据时间或比例 (根据灌溉水量决定注肥次数) 或根据 EC/PH 值进行施肥的编程 • 可控制高达 15 组过滤器反冲洗 • 可根据过滤器进出水口压差决定是否自动反冲洗 | |
| | 水力参数 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 适合主管道压力范围: 2.0-6.0bar • 只有 1 条注肥通道, 不可扩展 | | |
| 硬件参数 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 控制器电源: 220V 或 380 伏交流电 • 高压保护电路 | | |

肥滴旺 (高流量) FertiOne HF

| 产品图片 | 产品编号 | 类型 |
|---|--|-------|
|  | 00558-001566 | 旁路式注肥 |
| | 产品描述 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 单条注肥通道 (1x5000l/h) • 仅有 1 个水泵控制箱 • 16 个 24V 交流输出 | |
| | 程序参数 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 搭配 NMC-PRO 系列的灌溉控制器, 实现程序控制功能 | |
| | 水力参数 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 适合主管道压力范围: 2.0-6.5bar • 只有 1 条注肥通道, 不可扩展 | | |
| 硬件参数 | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 电源: 380 伏交流电 • 高压保护电路 | | |

文丘里注肥器

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 |
|---|--------------|-------------------------------|
|  | 33000-001300 | 文丘里套装 3/4" 最大注肥量 215L/H |
| | 33000-001320 | 文丘里套装 3/4" 最大注肥量 215L/H |
| | 33000-001425 | 文丘里套装 2" 最大注肥量 1100L/H |



比例注肥泵 MixRite

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 |
|---|--------------|--|
|  | 76420-001100 | 3/4 寸阳螺纹接口 注肥比例 0.4-4.0% 流量范围 30-2500L/H |
| | 76420-000281 | 1 寸阳螺纹接口 注肥比例 0.1-1.0% 流量范围 0.2-5M³/H |
| | 76420-000365 | 1.5 寸阳螺纹接口 注肥比例 0.2-2.0% 流量范围 0.5-10M³/H |
| | 76420-000445 | 2 寸阳螺纹接口 注肥比例 0.5-5.0% 流量范围 2-25 M³/H |



入门型灌溉控制器 NMC Junior Pro

| | |
|--|---|
|  <p>The image shows a grey, rectangular irrigation controller with a black front panel. The front panel features a small LCD screen at the top displaying a graphical interface. Below the screen is a keypad with various buttons, including a numeric keypad (0-9), a power button, and several function buttons. The text 'NMC-JUNIOR' and 'NETAFIM' are visible on the front panel.</p> | 产品编号 |
| | 74340-023930 |
| | 产品描述 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 15个 24V 交流输出 • 6 个数字输入 • 5 个模拟输入 • 485 通讯卡 • 电力线路保护 |
| | 程序参数 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 15 个灌溉程序 • 每个灌溉程序可设定高达 15个控制阀门 • 10 个施肥程序 • 施肥的方法-基于时间和水量灌溉，在同一时间或持续时间 1/1000分散施肥，EC&PH校正比例 • 过滤器反洗-最多控制 14个过滤器单元 • 根据过滤器压差反洗 • 肥料罐，搅拌机操作 • 一个施肥通道可以实现多种肥料选择 • 降温和湿度程序-基于温度和湿度动态程序 • 根据外部条件启动灌溉 | |
| 硬件参数 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 15个 24V 交流输出 • 6 个数字输入 • 5 个模拟输入 • 可连接至计算机 • 可与其他控制器组网连接 • 外置存储卡 • 控制器电源：230V 交流电 | |


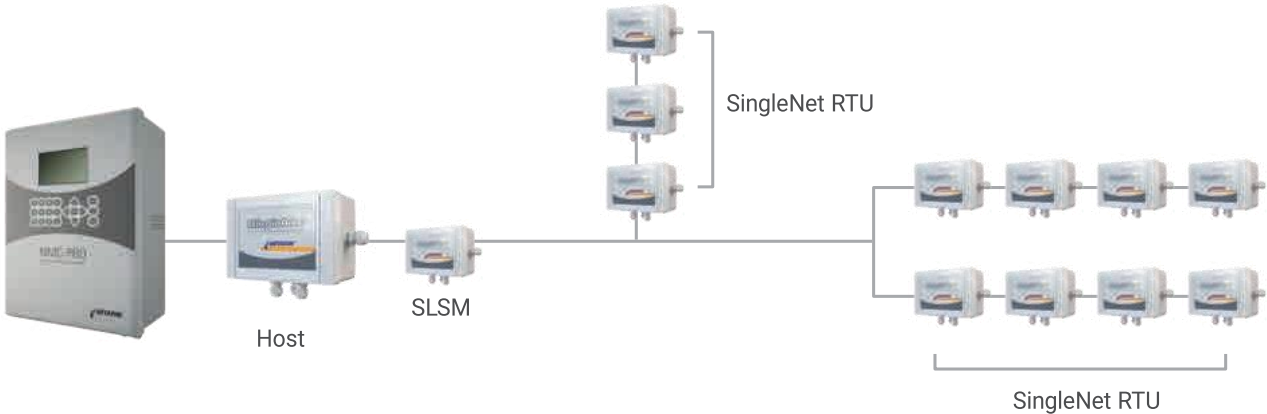
专业型灌溉控制器 NMC PRO

| | |
|--|---|
|  <p>The image shows a grey, rectangular irrigation controller unit. It features a small LCD screen at the top, a keypad with various function buttons below it, and the text 'NMC-PRO' and 'NETAFIM' on the front panel.</p> | 产品编号 |
| | 74340-023570 |
| | 产品描述 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 11 个模拟输入 • 8 个数字输入 • 16 个 24V 交流输出 • RS485 通讯卡 |
| | 程序参数 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 15 个灌溉程序 • 按辐射总量启动, 时间或水量控制, 根据外部条件启动等 • 每个灌溉程序可设定高达 40 个控制阀门 • 10 个施肥程序 • 施肥的方法-基于时间和水量灌溉, 在同一时间或持续时间 1/1000 分散肥, EC & PH 校正比例 • EC 预调-清洁水和回液预混合 • 肥料罐, 搅拌机操作 • 一个施肥通道可以实现多种肥料选择 • 回液-回液测量仪表多达 8 台 • 过滤器反洗-多达 24 个过滤器 • 根据过滤器压差反洗 • 降温和湿度程序-基于温度和湿度动态程序 • 主控制器可以连接到其它控制器的气象站, 将气象数据在联网内共享 | |
| 硬件参数 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 最多 64 个 24V 交流输出 (5 个有源模块和 3 个无源模块, 每个模块 8 个输出) • 可扩展多达 256 个直流输出 • 可连接三个输出扩展盒, 可扩展升级至 256 个 24V 交流输出 • 最多 16 个数字输入/脉冲- (每个模块 8 个) • 最多 22 个模拟输入- (每个模块 11 个) • 本地组网-可达 50 个控制器连接 • 电源选项-230V 交流电 • 外置存储卡 • 可连接计算机 | |


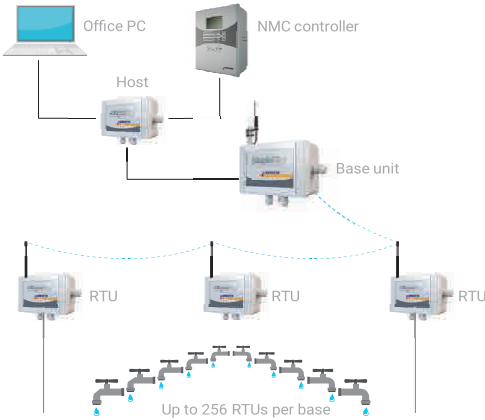
专业型气候控制器 NMC PRO Climate

| | |
|--|--|
|  <p>The image shows a grey, rectangular climate controller unit. It features a small LCD screen at the top, a keypad with various function buttons below it, and the text 'NMC PRO CLIMATE' and 'NETAFIM' on the front panel.</p> | 产品编号 |
| | 74340-013908 |
| | 产品描述 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • 双门大箱 • 11 个模拟输入 • 8 个数字输入 • 40 个 24V 交流输出 • 485 通讯卡 • 电力线路保护 • 集成一个气候区处理程序 |
| | 程序参数 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 加热管道控制, 最多 5 个区, 每区最多 20 条管道控制 • 加热开/关控制共 4 个区控制 • 每个区有 24 个天窗控制 • 每个区可控制 16 个卷帘程序, 最多可设置 4 个区共 64 个卷帘程序。 • 每个区 8 个快门控制, 共 2 个区 • 每个区 14 个循环风机控制 • 每个区 4 个雾化程序 • 每个区 8 个喷雾程序可设置共 32 个 • 每个区 14 个风机和湿帘程序 • 每个区的风机控制 8-32 组 • 每个区 4 个人造光源控制 • 每个区可配置 4 个指示灯输出总共 16 个 • 每个区可设定 1 个保护开关程序共 4 个 | |
| 硬件参数 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 每个输出模块 8 个 24V 交流输出总共可加至 64 个 • 每个数字输入模块 8 个输入, 可加至 24 个 • 每个模拟输入模块 11 个输入, 可加至 44 个 • 可连接三个扩展盒 (扩展单元) • 可连接至计算机 | |

单线系统 SingleNet

| 产品图片 | 系统说明 |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 12V 直流供电可连接多达 128 个 RTU • 可连接最多 256 个阀门或阀门组 • 单线线路总长度最大可达 10000 米 • 12 V 直流输出 • RTU 支持数字水表输入 • 一个 RTU 可连接 2 个-6 个数字输出/输入 |
|  | |

无线系统 RadioNet

| 产品图片 | 系统说明 |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 使用无线电信号进行通信。 • 可连接多达 254 个 RTU • 可控制多达 2000 个阀门 • RTU 通过太阳能板或蓄电池供电 • 工作温度在 -25 °C 至 +85 °C 之间 • 根据地形情况可能会用到中转站（中途信号加强），最多可设置 14 个中转站 |
|  | |

NMC 配件

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 |
|---|--------------|----------------------------------|
|  | 74340-003580 | EC/PH管理分析仪 |
|  | 45000-006692 | PH探头 |
|  | 45000-006705 | EC探头 |
|  | 74340-003584 | EC/PH模块 |
|  | 74340-003581 | EC/PH显示器安装面板 |
|  | 74340-004955 | 综合气象站 含温度、湿度、 辐射、雨量筒、风速和风向传感器 |
|  | 74340-004260 | 带温度和湿度传感器的 NMC测量盒 |
|  | 74340-003590 | NMC 本地&局域网通讯解码器 USB 接口类型 |

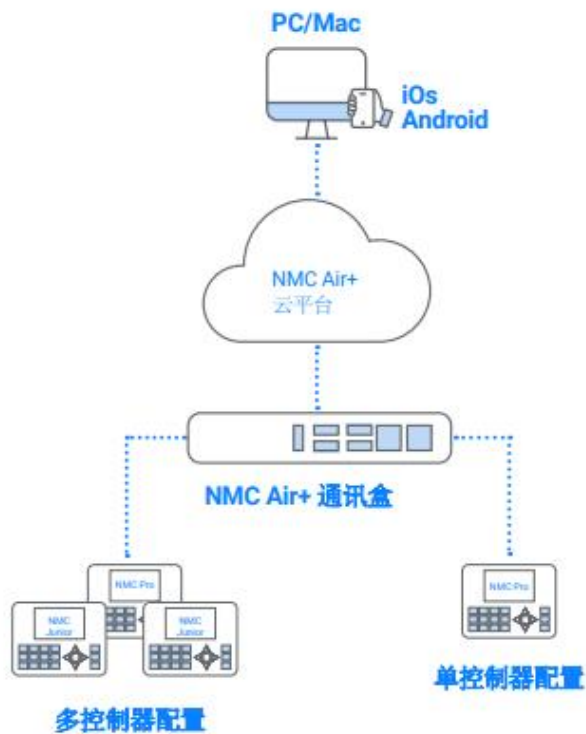
传感器

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 |
|---|--------------|---------------------------------|
|  | 74730-000010 | 土壤湿度传感器 SM150T |
|  | 74730-000001 | 土壤张力计 30cm |
|  | 74730-000011 | 80CM 多级土壤温湿度传感器，监测六个不同深度位置的土壤信息 |
|  | 70240-005720 | 水表-SF 系列-1/2"-1L/脉冲 |
|  | 74730-000027 | 无线气象站 |
|  | 74340-004500 | 辐射量传感器 |
|  | 74390-003800 | 土壤湿度传感器 |
|  | 74730-000090 | 树木树径测量仪，反应作物生长状态（树干直径<5cm） |
|  | 74730-000091 | 树木树径测量仪，反应作物生长状态（树干直径>5cm） |

NMC AIR+

NMC Air+

NMC Air+可以从任何电脑、平板电脑或智能手机远程访问Netafim灌溉施肥控制器(NMC PRO和NMC Junior)。



一旦设置了与系统的连接，则NMC Air+ 通讯盒可通过app进行施肥管理。

| 产品图片 | 产品编号 | 产品描述 |
|---|--------------|---------------------|
|  | 74340-00005 | NMC AIR+路由通讯盒 |
|  | 74340-000016 | NMC AIR+路由通讯盒套装带防水箱 |

附录一：耐特菲姆（中国）标准销售条款

1. 定义

买方是指向卖方寻求供应的独立的或者联合的企业、公司或者实体。卖方是指耐特菲姆（广州）农业科技有限公司和下属分公司。供应是指买方订购并通过卖方订货确认的货物或服务(定义见下文)。

2. 合同

除非卖方和买方之间另有书面协议，卖方将按照合同的条款向买方提供货物。这些条款适用于不包含其他协议、购买条款或买方提交的订单中或以其他方式向卖方提出的其他条款。

3. 产品的订购

买方将按如下条款从卖方处订购产品：

- (a) 报价：买方可就具体订单从卖方获取一份报价单。如果卖方同意向买方提供报价，此份报价有效期为60天,除非在报价和 / 或由卖方撤回之前另有规定。
- (b) 定制产品：买方可以要求卖方制造或安排生产不在价格列表中的、顾客自行提供规格的产品(即“定制产品”)。买方要求卖方提供定制产品报价单。
- (c) 订货单：基于报价的信息，买方将通过传真或邮件向卖方发出订货单，确定买方希望订购的供应，包括详细的单位、数量、配件或者产品的名称以及任何其他具体细节(“订货单”)。订货单上必须注明日期并由买方正式授权的代表签名。
- (d) 订单确认：卖方有权单方面接受或拒绝任何订单或者订单的某部分。如果卖方决定接受部分或全部订货单，卖方将以书面形式向买方发出订单确认(“订单确认”)。一旦确认的订单由卖方发送给买方，买方将被视为已获得订单(“订单”)，买方必须接受货物的交付并服从这些条件。

4. 价格

- (a) 除非另有书面规定，货物支付价格应为订单确认表上的价格。随货物交付后，卖方将向买方开具由甲

方支付的货物总额的发票(“发票”)。

- (b) 价格不包括由中国港口 / 仓库至客户仓库的运输费用和运输过程中产生的任何其他费用。这些增加的费用会在订单确认中单独列明。
- (c) 凡由卖方供应的货物或服务费用有任何变化，卖方将考虑改变这些价格。卖方将通知买方这些价格的改变，如果买方不能接受价格的改变，买方可以在接到价格变更通知后2个工作日内终止订单。

5. 付款方式 分两种情况：

- (a) 若中国仓库有买方订单上订购的产品，买方必须在订单货物发出前支付订单上全额款项。
- (b) 若中国仓库没有产品库存，须从以色列下单订购，买方必须在下单前支付订单上总额的至少30%作为预付金；产品生产完成准备从以色列发出之前，卖方将通知买方，买方必须在接到通知后5日内支付余款。
- (c) 必须用电汇或卖方指定的其他方式付款。
- (d) 卖方可在未经买方通知或者同意的前提下，转让或分配给第三方买方欠卖方的任何款项。

6. 拖欠付款

- (a) 如果买方在任何款项在截止日期拖欠付款或任何第7条款规定的情况发生，那么全部的钱款即使没有卖方提醒的情况下将立即成为紧急应付的，由买方在稍后的时间支付给卖方。卖方在不违背任何可补救办法下可以：
 - ① 向买方收取由于拖欠付款导致卖方采取任何必要的行动收回款项而产生的所有费用(包括以全额赔款计算的法律费用)；
 - ② 依照第11条规定，扣押货物；
 - ③ 卖方在其认为合适的一段时间里停止或暂停向买方供货；或
 - ④ 只要买方未履行合同，卖方将与买方终止任何合

同或订单,并且不影响卖方在其中的权利。

- (b) 卖方保留在任何时间和绝对量裁权下撤回买方的信用措施或对他们施加条件的全权处理权利。

7. 买方破产基于第 6 条的目的,买方须为:

- (a) 一个合法公司,任命一个主管或管理者(符合公司法规定)或破产管理官或临时清盘人或凌驾于相关公司之上的清盘人,相关公司执行董事可处理裁决公司被关闭清盘、法院传唤单或者因任何原因或类似情况公司被注销;及
- (b) 独立个人,任命管理信托财产并承担相应法律责任的受托人或者管理信托公司(符合破产法例),对于当事人破产或在其管理下无力偿还债务事件的接手处理。

8. 风险和保险

货物的风险和有关货物被盗窃、损坏或其他方面的保险责任在货物从卖方仓库发出后即立即移交到买方负责。

9. 不可抵销

根据条款,买方会以货物货币的方式支付欠卖方的款项,但不能以此抵销买方拖欠卖方的债务。

10. 货物的交付和质量

- (a) 卖方将货物发送至买方指定的地点,此地点须在订单上写明。
- (b) 一旦卖方或其指定承运人或代理人签署了货物签收单,则所有货物即被认定为符合订单确认表且在完好状态下被接收。
- (c) 任何情况下,卖方均不承担任何由于延期交货或不能交货给卖方带来的损失或损害。
- (d) 卖方在订单上写明的任何交货周期或日期只是作为一个预估而不是合同的承诺,卖方将采取合理措施,尽力满足在预估日期交货。

11. 所有权保留

- (a) 卖方已给予买方信贷或信用透支在本条规定没有任何影响。
- (b) 下列情况下货物属“未交付货物”:
 - ① 货物由卖方供应;
 - ② 货物已为买方所拥有或在买方控制下;并且
 - ③ 卖方尚未完成全部交付或者查询到买方有拖欠卖方任何款项。
- (c) 未交付的货物所有权只能且完全属于卖方,而持有未交付货物的买方或其他任何第三方仅能作为卖方的受托人暂时为卖方保存货物并向卖方赊账。
- (d) 在这样的条款下,当货物不再属于未交付货物时,货物的所有权移交到买方手中。
- (e) 买方必须确保未支付货物被分开存放,并清楚的表明卖方对其的所有权。
- (f) 买方不得出售未交付货物,除非在正常业务过程中作为受托人和卖方的受托代理身份,买方已赊账的方式持有销售收益并向卖方报账,除非或直到买方已支付卖方这些条件下买方欠卖方的所有款项。卖方有权追踪买方将销售收益以何种货物货币或固定资产来替代。
- (g) 如果买方违反这些条款(无论是未能付款或其他),卖方将因此而享有买方授权,在没有通知下进入买方处所(或其他存放未支付货物的场所)来检查未交付货物和恢复全部或其中的一部分的所有权。卖方或其代理不承担买方或其相关人由此产生的任何侵犯、任何成本、损失、毁坏费用,全部将由买方或其相关人赔偿全部费用。

12. 货物的确定恰当性

- (a) 卖方提供的任何产品描述只是为了辨识,买方承认此种情况下的货物不是按说明销售。

(b) 买方承认其完全依赖自己和其代理人和员工的知识、技能、判断选择来从卖方处挑选和订货。卖方不为是否适合任何目的货物提供任何意见、说明或暗示,除非另有卖方签字的书面约定。

13. 质量保证

- (a) 卖方将向买方提供 NETAFIM 公司产品质量保证书(根据需要不定时修订)。
- (b) 没有 NETAFIM 公司的事先书面同意,买方不能为客户提供不在 NETAFIM 公司质量保证或使用说明范围内的货物的保质条款或使用说明。
- (c) 产品必须在卖方和 / 或厂家给予的指导说明下谨慎使用、处理和组装,否则产品的质量保证可能是无效的。
- (d) 买方未经卖方事先书面同意提供的产品的任何变更或修改,买方将承担全部风险并且质量保证无效。

14. 责任范围

- (a) 遵从所有中国法律,买方若违反这些条款(无论是法律暗指的或者其他的),卖方对买方的义务将限于货物的退款、信用票据、维修或更换。
- (b) 遵从中国法律,卖方将不承担买方或任何其他任何违反这些产品相关条款、法规默认保证、条款或条件造成的任何直接的、附带性的或间接的损失或损害(包括卖方或其员工或代理人过失或故意行为所造成的损失或损害)。
- (c) 卖方任何情况下都不承担相应损失或损害。
- (d) 遵从中国法律,除了关于产品质量、可销售性、适用性、特定情况、描述、装配、制造、设计、性能等阐明的条款、条件或质量保证外,无论是法律默认条款、普通法规、贸易法,习惯或其他方式,在此最大限度排除在外。
- (e) 遵从中国法律,无论是发生在或是与之相关的产品的描述、质量、状况、性能、设计、制造、装配、适销性等或买方或第三方相关的买卖、使用、存储等,卖方是唯一就上述做出更换、维修或退款的责任方。
- (f) 卖方将不承担由于卖方未能按时交货或者取消或暂停产品供货买方所遭受任何损失或损害。

15. 赔偿

买方在任何时候要赔偿卖方人员、雇员和代理商由于下列原因的索赔产生的任何损失(包括法律费用):

- (a) 买方违反条款约定或买方对其客户违反约定;
- (b) 买方任何故意的、非法的、过失行为或疏忽;或
- (c) 买方已经就投诉过的缺陷产品(见下面解释)而产生的本不属于卖方承担的损失或损害。

16. 终止

- (a) 卖方可以就以下原因书面通知即刻终止订单:
 - ① 如果买方违反任何这些条款;
 - ② 根据第 7 条规定,如果买方破产或有破产的风险;
 - ③ 如果买方作为合伙人,有破产或有破产的风险;
 - ④ 如果买方为一个公司,买方股东或董事成员发生变更;或
 - ⑤ 如果买方停止或威胁挺止以正当商业方式管理业务。
- (b) 如果如下通知发给买方,卖方可终止其他任何订单或协议:
 - ① 从买方处收回货物;
 - ② 保留买方支付的任何款项,包括订金;
 - ③ 被视为在这些条款下已脱离任何进一步责任义务;且
 - ④ 寻求任何立法提供的额外的或替代的补偿。
- (c) 遵从中国法律,卖方也可以依其原因决定终止任何订单,卖方提供 30 天书面通知给买方。

17. 取消订单和退货

- (a) 根据第 17(b) 条款,买方可以在任何时候通过书面通知卖方取消任何订单
- (b) 当订单已经被买方发出并且卖方也发出订单确定,在下列情况下,若没有得到卖方的书面同意,买方不可以取消订单:
 - ① 货物已经被卖方发出;

② 定制产品的情况下,如果货物已经生产或生产了一部分;客户申明的产品质量问题不在耐特菲姆标准质保条款范围内的;

- (c) 除了客户的定制产品或总价值超过人民币 300 元的订单,卖方接受产品退货,并给予自退货确认单发出之日起 3 个月的退货期。为避免混淆,同时依据第 17(c) 条款,只有在价格表上的货物可以退货。
- (d) 退回的货物必须具备由卖方确认的可再次销售的条件(适合市场出售的条件)。买方为退货承担费用。如果卖方有理由认为退货不具备市场可销售的条件,卖方没有义务持有这批货物,且买方须承担退货运费。
- (e) 退回的货物将收取发票总金额 15% 的重新进仓费,但不低于人民币 500 元。减去重新进仓费和原运输费用后的金额,其将被记入买方账户发票总金额。
- (f) 卖方没有义务接受任何超过退货期 3 个月后的货物,但以其绝对自行决定权,有可能接受其认为合适的超过退货期 3 个月后的货物。
- (g) 买方必须检查货物是否是不规则摆放的、没有达到销售质量或不符合采购要求的(有缺陷的货物),并在 14 天内告知卖方。
- (h) 卖方将接受有缺陷的产品的退回,并提供买方发票价格的证明。买方必须遵守卖方的退货程序。
- (i) 如果卖方合理的认为买方退回的货物不是有缺陷的货物,买方必须承担将其返回给卖方的费用,卖方没有义务保存这批供货。
- (j) 任何情况下卖方绝不接受定制产品的退货,除非它们被确认为是有缺陷产品。
- (k) 任何情况下买方都不能销售有缺陷产品。

18. 潜在的索赔

如果有任何对卖方产品的索赔或可能存在的索赔(除了买方对卖方的索赔),买方应立即通知卖方,提供索赔或可能索赔的详细细节,并在其后根据卖方的指示解决索赔。

19. 转售

卖方可以规定或提及货物的一个建议零售价。在这种

情况下,价格规定或提及只是一个建议的价格,买方没有义务遵守建议零售价。

20. 不可抗力

如果由于自然灾害、产业纠纷、事故、政府管制、战争、内乱或其他自然界的、超出卖方的控制的且在此类情况下造成卖方不能履行其责任义务的原因导致的直接或间接的后果,卖方在这些情况影响下免于履行义务,而买方无权要求卖方就此类情况承担任何赔偿。

21. 弃权

由卖方以执行任何违反买方这些条款的任何失败应不被解释作为一个卖方的权利的任何放弃或放弃卖方,以执行在违约责任方面在未来的术语权。放弃由买方违反授权的唯一的人是卖方常务董事或首席财务官,买方不得寻求依靠据称由任何其他代表卖方弃权。

22. 分割

如果这些条款的任何条款违反法律(例如通过非法的,无效或不可执行)该条款应被解读成为有效和可执行的条款,或者,如果这是不可行的,应视为在不影响其余条款的情况下从这些条款中分割出来。

23. 转让和更替

这些条款不得由买方未经卖方事先书面同意,被转让。在卖方要求下,买方应同意转让或更替。

24. 知识产权

- (a) 由卖方提供给买方的所有的计划,图纸,设计和文字(包括任何定制产品)的所有知识产权(包括版权)皆属于卖方所有,并须在卖方的要求下立即交回给卖方。买方承认,除非必须,这些条款没有授予买方转售货物的知识产权许可。
- (b) 买方被禁止做任何卖方供货的逆向工程。
- (c) 如果买方注意到卖方的知识产权受到任何实际或潜在的侵权,将立即通知卖方。

25. 机密信息

为了卖方的利益,买方应把所有的信息披露给卖方,或

买方已得到关于卖方或货物的机密信息，将不得使用或披露相同的，除非：

- (a) 为了更为有效的使用货物。
- (b) 为了获得有关这些条款的专业建议。
- (c) 法律特别要求的；或
- (d) 某些相关信息将成为公开的，但不是通过买方的行为或疏忽使之公开的。

26. 买方保证

买方保证，在签署这些条款之前，买方向卖方展示的在这些条款下的所有可能有重大影响卖方向买方供货协议的信息是合理的行为，并且是真实的。

附录二：换算表

流量换算

1 升 / 小时(L/H) = **0.017** 升 / 分钟(L/min)

1 立方米 / 小时(m³/h) = **16.67** 升 / 分钟(L/min) = **1000** 升 / 小时(L/H)

1 加仑 / 分(GPM) = **3.8** 升 / 分钟(L/min) = **0.23** 立方米 / 小时(m³/H)

压力换算

1 巴(bar) = **9.8** 米(m) ≈ **10** 米(m) = **0.1** 兆帕(Mpa)

1 巴(bar) = **1** 公斤 / 平方厘米(Kg/cm²)

1 巴(bar) = **14.5** 磅 / 平方英寸(Psi)

面积换算

1 公顷(Ha) = **10000** 平方米(m²) = **15** 亩(Mu)

1 亩(Mu) = **666** 平方米(m²)

常用公式

- 预计总滴灌管米数 (m) = 灌溉面积 (m²) ÷ 建议滴灌管间距 (m)
- 灌水强度 (mm/h) = 滴头流量 (L/H) ÷ 滴灌管间距 (m) ÷ 滴头间距 (m)
- 滴灌管总流量 (L/H) = 总滴灌管长度 (m) ÷ 滴头间距 (m) × 滴头流量 (l/h)

功率

1 米制马力(HP) = **0.73** 千瓦(KW)

1 英制马力(HP) = **0.75** 千瓦(KW)

容量

1L 水铺在 1m² 的面积上等于 1mm 灌水深度；灌水深度为 1mm, 1Ha 上灌水容量为 10,000 升。

附录三：耐特菲姆（中国）各办公室地址

上 海

浦东新区新金桥路 1599 号东方万国企业中心 B3 栋 603 室

广 东

广州市番禺区番禺大道北 555 号天安科技产业大厦 2 座 210 室

北 京

朝阳区望京街 10 号望京 SOHO 塔 2B 座 305 室

陕 西

西安市未央区凤城七路 59 号明丰国际 1004 室

宁 夏

银川市西夏区宁朔南街以西、开元路以南中小企业创业园内 8 号厂房

四 川

成都市武侯区科华北路 62 号力宝大厦北 1018 室

山 东

潍坊市奎文区胜利东街阳光 100 城市广场 13 号楼 19A05 室

云 南

昆明市官渡区星都总部基地 B 幢 1 单元 14 层 1407 号办公室

内 蒙 古

呼和浩特市赛罕区水上公园北路和盛嘉园西侧未来公社 3 楼 3 区



如需销售咨询，
请扫码联系微信公众号后台



扫描二维码关注耐特菲姆官方微信公众号

www.netafim.cn

400 823 8858

2023-05