

新一代玉米小流量 精准滴灌解决方案， 解决传统滴灌系统的 五大痛点！



五大痛点：

- 1、亩用水量大
- 4、容易堵塞

- 2、跑冒滴漏
- 5、操作繁琐

- 3、灌溉不均匀



柔性管 规格参数	柔性管-4寸-内镶1/2寸出水口 出口间距1.1米 100米/卷
-------------	--



滴灌带 规格参数	SLX 16毫米管径-0.15毫米壁厚 0.75升/小时流量-0.30米间距带舌片 3000米/卷
-------------	---



FlexNet柔性管
介绍视频



StreamLineX流线滴灌带
介绍视频

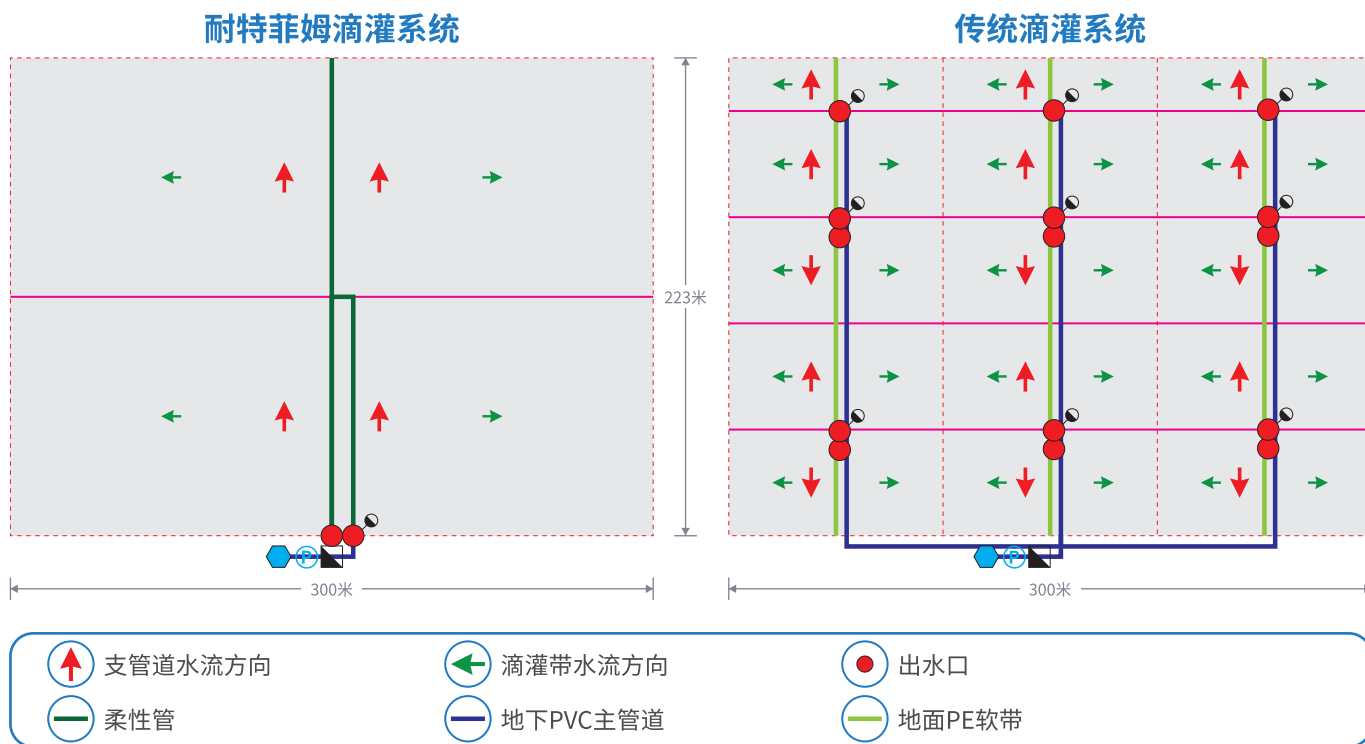


扫描二维码
关注耐特菲姆微信公众号



关注耐特菲姆抖音账号

100亩玉米滴灌系统对比示意图 (300米 x 223米)



成本对比：

耐特菲姆滴灌系统	长度(米)	参考价(元/米)	总价(元)
滴灌带	61000	0.18	10980
柔性管	340	25	8500
叠片过滤器			1500
注肥泵			3500
			24480
传统滴灌系统	长度(米)	参考价(元/米)	总价(元)
滴灌带	61000	0.08	4880
PE软带	674	3.5	2359
PVC管道(含施工)	830	25	20750
离心+网式过滤器			2200
施肥罐			600
			30389

性能对比：

耐特菲姆滴灌系统	传统滴灌系统
滴灌带单侧铺设150米，水肥均匀一致，极佳的抗堵塞能力	滴灌带单侧铺设50米，水肥不均匀，易堵塞
布局简洁，一条支管道通道，2个轮灌小区，50亩/小区，无地下主管道	布局复杂，三条支管道通道，13个轮灌小区，7.5亩/小区，有地下PVC主管道
柔性管预制接口，安装、回收快捷，杜绝跑冒滴漏，不通水时，可承受一定程度机械碾压，使用年限6-9年	PE软带现场打孔，安装效率低下，接口处跑冒滴漏，使用年限1-2年
可较传统滴灌系统约节水20%-50%，节肥30%，节约15%，节电30%，节省人工80%	亩耗水量大，各项运营成本高
提高作物产量，提升作物品质	

*耐特菲姆1965年成立于以色列，是滴灌技术的发明者，也是全球精准农业领域的行业领导者，致力于全球领先的节水灌溉与温室解决方案在中国的推广和应用。