

# 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

2、跑冒滴漏

3、灌溉不均匀

4、容易堵塞

5、操作繁琐



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

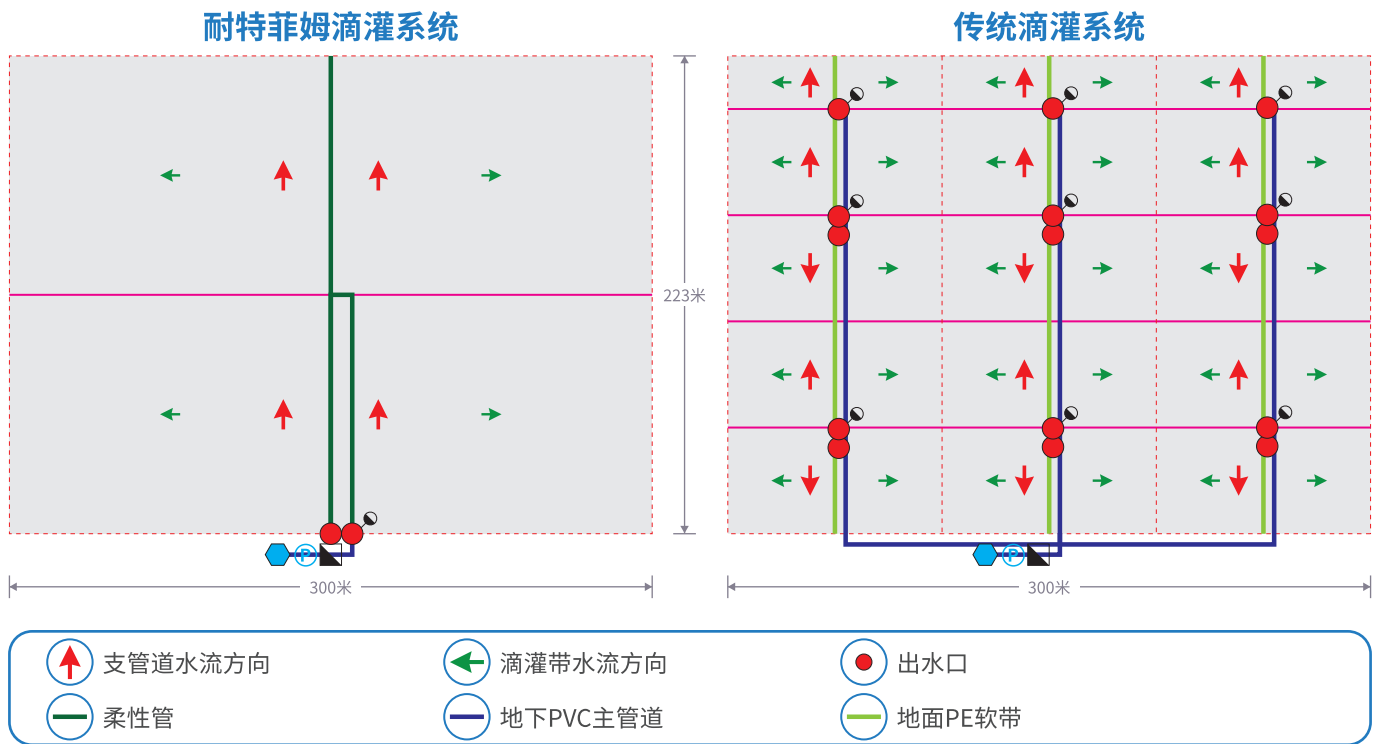


扫描二维码  
关注耐特菲姆微信公众号



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
			<b>24480</b>
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
			<b>30389</b>

### 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%,节药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。