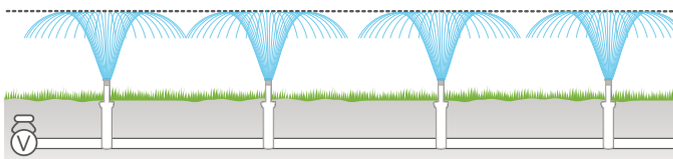




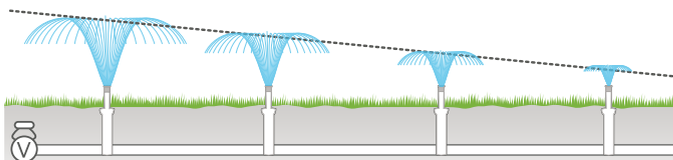
为与 PRO-SPRAY®PRS40 配套使用设计

在Pro-Spray PRS40 配合 MP Rotator 使用时，将压力设置为 2.8 bar 可得到最佳效果。



压力可调式喷头体 管线压力平衡

Pro-Spray PRS40是压力调节喷头体可将每个喷头压力精确设定为 2.8 bar。



压力不可调式喷头体 管线压力不平衡

如不使用压力调节，每个喷头的工作压力将因各自在管道上的位置而存在差异。

可选型号

MP800 系列 - 喷灌强度 20 mm/h，匹配喷灌强度
MP800SR 1.8 至 3.5 m 射程



MP815 2.5 至 4.9 m 射程



标准 MP Rotator- 的喷灌强度是 10 mm/h，它可以自动匹配此喷灌强度值

MP1000 2.5 至 4.5 m 射程



MP2000 4.0 至 6.4 m 射程



MP3000 6.7 至 9.1 m 射程



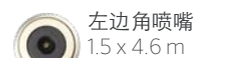
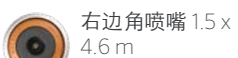
MP3500 9.4 至 10.7 m 射程



MP Corner 2.5 至 4.5 m



MP 条形喷嘴



通过布置间距的设计，MP 条形喷嘴 的喷灌强度可与标准 MP Rotator 或 MP800 系列相互匹配。



多射线型喷头能够精确地将水喷洒到准确的位置

可调节：1.5 m 侧边条形到 10.7 m 射程

自动匹配喷灌强度技术可提供任何喷洒角度或射程所需的精确水量



多射线流道技术可最大限度地提高灌溉系统的灌水效率

高效多射线旋转水流覆盖范围更大

最小地面径流 低喷灌强度可降低地面径流

MP ROTATOR 技术

已被证实即使在苛刻条件下也经久耐用

出色的抗污能力

“两次弹出”功能可防止外部异物进入喷嘴

安装简便

可方便地安装在任何喷头体上；非常适合于升级项目。对于内螺纹喷头体，可选择 MP-HT。

多射线水流道 更多优点



用 智能技术更节约用水

MP Rotator® 使用多射线旋转水流技术实现节水效果。这种突破性的解决方案能满足日趋增加的必要甚至强制实施的节水要求。

住宅和商业灌溉 | *Built on Innovation*®
了解更多相关信息。请访问 hunterindustries.com



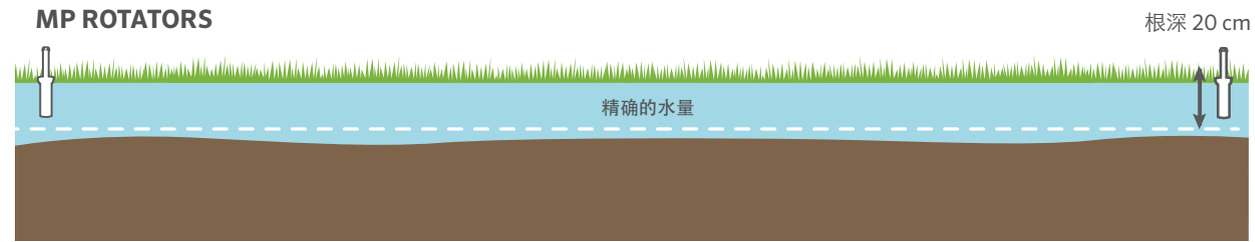
节省 **30%** 用水并避免地面径流

节约用水，人人有责

使用 Hunter Industries 的 MP Rotator® 解决方案，其多射线旋转水流能提供优异的喷灌均匀性和低喷灌强度，可减少地面径流并节省水费。利用 MP 升级旧喷灌系统，可节约 30% 甚至更多的灌溉用水。

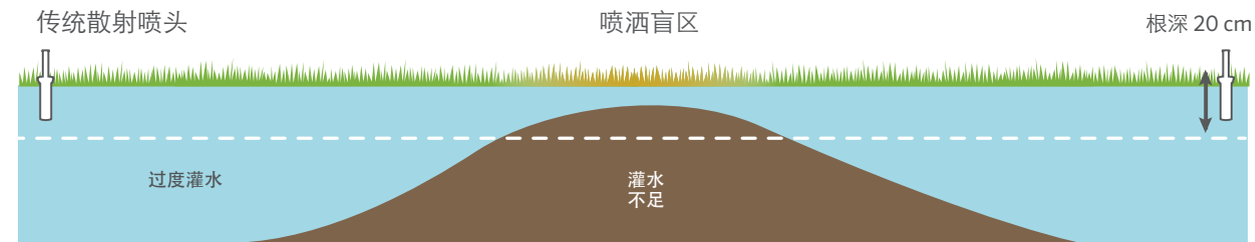
MP ROTATOR 如何实现节约更多水？

MP Rotator 无与伦比的喷洒均匀性可将水分以土壤能够吸收的速度精确地喷洒到准确位置。而传统喷灌则以大多数土壤无法吸收的速度在喷洒，从而导致形成地面径流。传统喷灌的喷洒不均匀性导致出现喷灌过度或喷灌不足的区域。



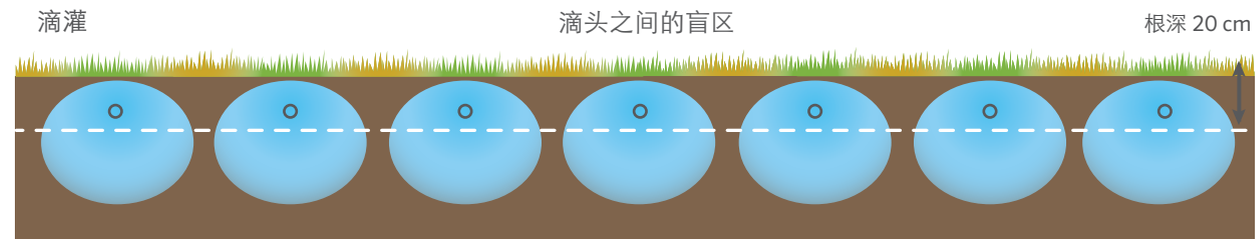
高度均匀性

标准 MP Rotator 将以 10 mm/h 的喷灌强度、MP800 系列将以 20 mm/h 的喷灌强度均匀地喷洒，这样的强度更接近与土壤的吸收能力。



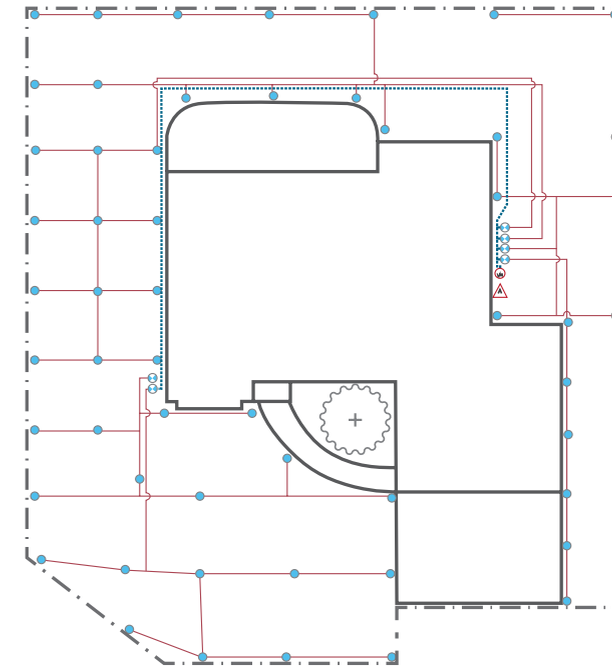
不均匀性

以 40 mm/h 的喷灌强度喷洒，导致水量过多形成地面径流。



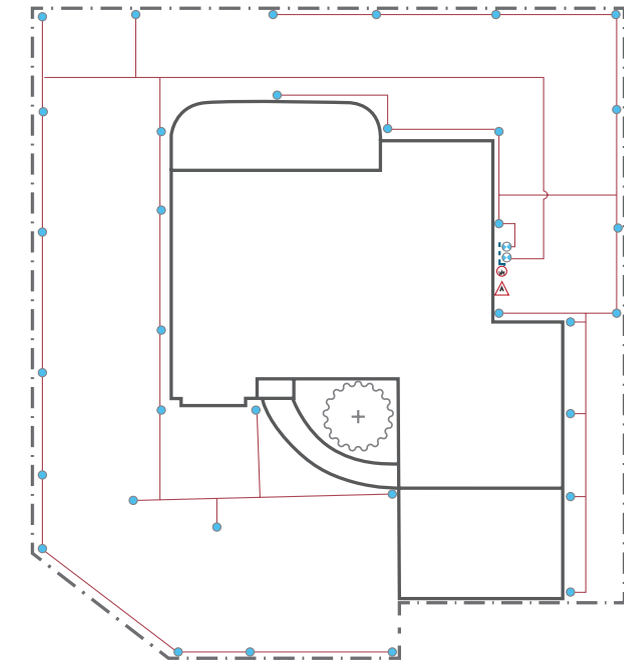
MP Rotator 的效果要优于草坪或景观基础层下安装的景观滴灌管。滴灌管是在各个滴头处滴水，这会导致水分分配不均或者过度灌溉。

使用传统散射喷头的灌溉系统设计



	所需材料	
	采用统喷头	采用 MP ROTATOR
阀门	6	2
主管	45 M	4.5 M
支管	244 M	183 M
喷头数量	55	34
控制器	6 站	3 站
导线	53 M	6 M
	\$\$\$\$	\$\$

使用 MP ROTATOR 的灌溉系统设计



45% 使用 MP ROTATOR 可将系统总费用降低