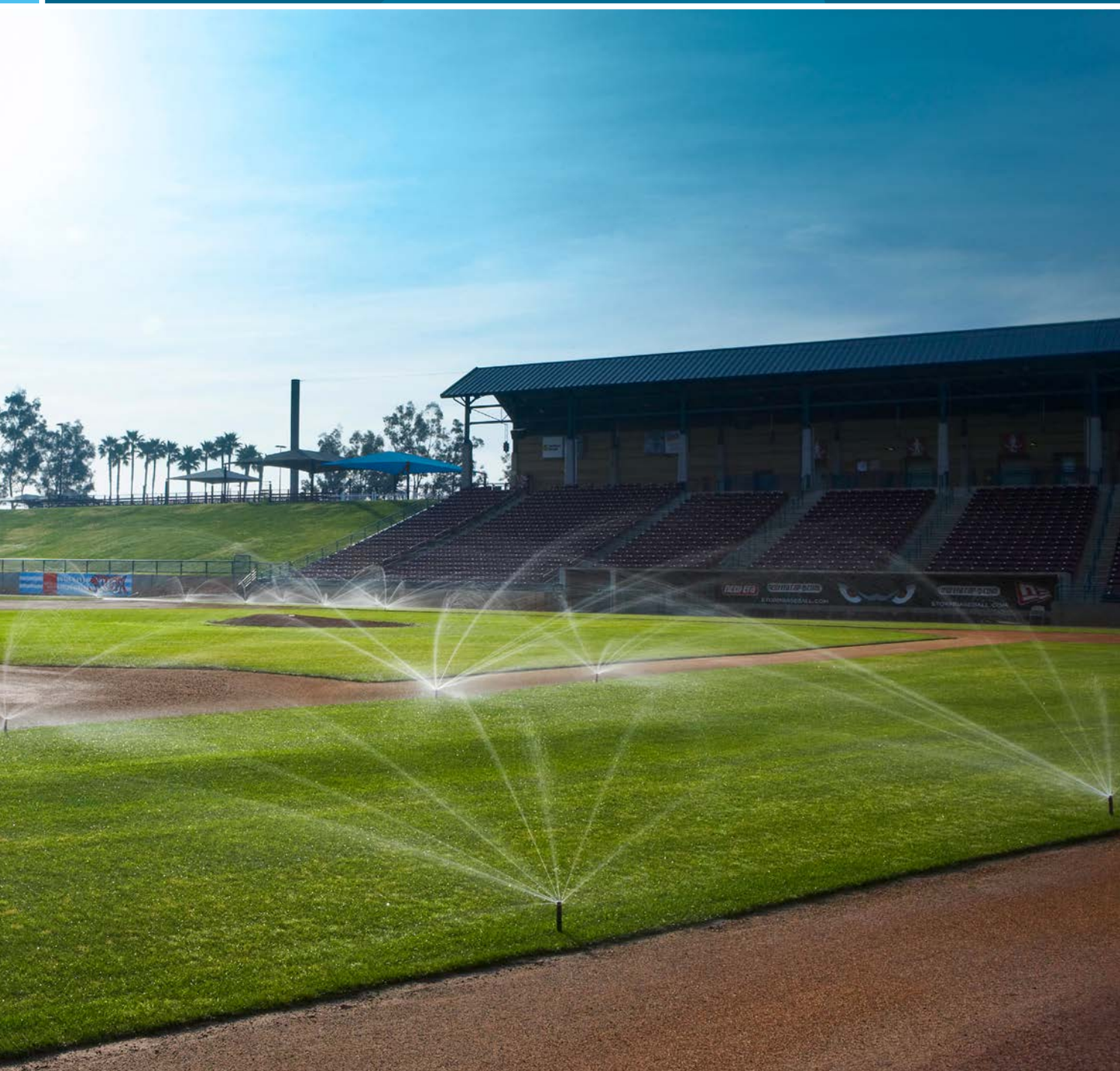


PRO-SPRAY®

顶尖的设计, 确保在日常住宅应用和商业应用中可靠耐用

Hunter®



即使在恶劣环境中也具有 极佳可靠性

Pro-Spray: 业内最受信赖的喷灌解决方案

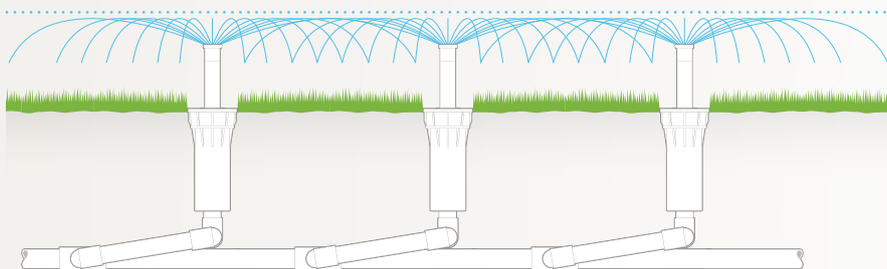
它是高效灌溉系统的关键产品，是使用性能可靠而稳定的灌溉产品。Hunter Pro-Spray 不仅是业内最耐用的喷头体，而且增加了压力调节功能，可以使每个喷嘴都保持一致的性能，无论是

传统喷头到高效 MP Rotator。压力调节功能可将每个喷嘴设置为最佳压力，以实现最高的喷灌均匀度并消除水雾，从而有效地使喷嘴效果达到预期目标。

带压力调节功能

压力平衡

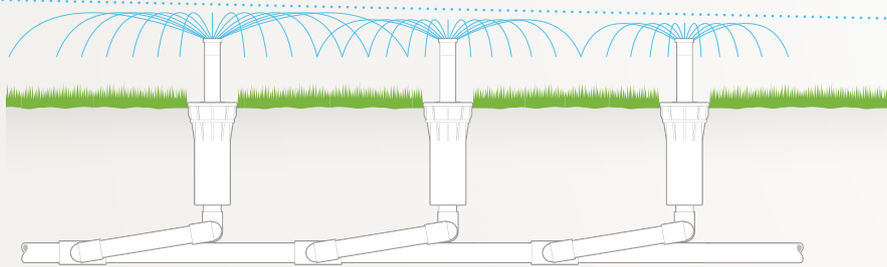
当采用 Pro-Spray PRS30 PRS40 压力调节喷头体时，每个喷头压力将精确调节到 2.1 或 2.8 bar。这就使整个区域内的水压达到平衡，实现最佳性能。



不带压力调节功能

压力不平衡

如不使用压力调节功能，每个喷头压力将因所处的位置而异。例如，支管上的最后一个喷头的总压力将低于第一个喷头的压力。



喷嘴可选范围

为了实现更佳的设计灵活性, Hunter 为标准和非传统领域提供多种 MP Rotator 喷头和喷嘴。使用 MP Rotator 可实现业内最高的喷灌均匀度。



FloGuard™ 技术

使用可选的 FloGuard 技术, 可以在喷嘴缺失的情况下停止灌水, 避免浪费水资源。如果喷嘴丢失, 加装 FloGuard 后可使每个喷头节省多达 113 l/min 的流量。

共模制压力密封

Pro-Spray 的每个型号都配有相同高品质的共模制压力密封件, 包括中水型号, 即使在松动时也能防止盖体间泄漏。在未知水质的情况下, 务必使用 Hunter Pro-Spray 以延长系统寿命。



压力调节

压力调节功能在为每个喷嘴提供一致的顶级性能, 同时, 还可节水至少 30%。例如对于某个灌溉区, 在每次灌溉循环中, 以 113 l/min 的流量运行 10 min, 每周运行 3 天, 每年运行 35 个星期, 则每年可节水超过 34000 l。



可选配止回阀

在每次灌溉循环中, 止回阀可为每个区域节省 75 l 水, 同时还能防止灌溉区域形成积水和地面径流。

业内最好的喷头体

在节约用水、提高系统效率和长期耐用性方面, Hunter Pro-Spray 喷头体是全球顶级灌溉系统的首选。



PRO-SPRAY 规格

PRO-SPRAY - 规格表: 编码顺序 1 + 2

1 型号	2 选配件
PROS-00 = 灌木型 PROS-02 = 弹出高度 5 cm PROS-03 = 弹出高度 7.5 cm PROS-04 = 弹出高度 10 cm PROS-06 = 弹出高度 15 cm (无侧进水口) PROS-12 = 弹出高度 30 cm (无侧进水口) PROS-06-SI = 弹出高度 15 cm (带侧进水口) PROS-12-SI = 弹出高度 30 cm (带侧进水口)	(空白) = 无选配件 CV = 工厂预装止溢阀 (仅限弹出型号, 弹出高度为 15 cm 和 30 cm 的带 CV 型号订购时视为无侧进水口) CV-R = 工厂预装中水标识喷头体盖 (灌木型为紫色盖)

举例:
PROS-04 = 弹出高度 10 cm
PROS-06-CV = 弹出高度 15 cm, 配止溢阀
PROS-12-CV-R = 弹出高度 30 cm, 配止溢阀和中水标识喷头体盖

PRO-SPRAY PRS30 - 规格表: 编码顺序 1 + 2 + 3

1 型号	2 选配件	3 专业选项
PROS-00-PRS30 = 灌木型, 2.1 bar 压力调节 PROS-04-PRS30 = 弹出高度 10 cm, 2.1 bar 压力调节 PROS-06-PRS30 = 弹出高度 15 cm, 2.1 bar 压力调节 PROS-12-PRS30 = 弹出高度 30 cm, 2.1 bar 压力调节 PROS-06-SI-PRS30 = 弹出高度 15 cm, 2.1 bar 压力调节, 带侧进水口 PROS-12-SI-PRS30 = 弹出高度 30 cm, 2.1 bar 压力调节, 带侧进水口	(空白) = 无选配件 CV = 工厂预装止溢阀 (仅限弹出型号, 弹出高度为 15 cm 和 30 cm 的带 CV 型号订购时视为无侧进水口)	(空白) = 无选配件 R = 工厂预装中水标识喷头体盖 F = FloGuard 技术 F-R = FloGuard 技术, 带中水标识喷头体盖

举例:
PROS-06-SI-PRS30 = 弹出高度 15 cm, 带侧进水口, 2.1 bar 压力调节
PROS-06-PRS30-CV = 弹出高度 15 cm, 2.1 bar 压力调节, 带止溢阀
PROS-12-PRS30-CV-F-R = 弹出高度 30 cm, 2.1 bar 压力调节, 带止溢阀和中水标识喷头体盖, 采用 FloGuard 技术

PRO-SPRAY PRS40 - 规格表: 编码顺序 1 + 2

1 型号	2 选配件
PROS-00-PRS40 = 灌木型, 2.8 bar 压力调节 PROS-04-PRS40-CV = 2.8 bar 压力调节, 弹出高度 10 cm, 带止溢阀 PROS-06-PRS40-CV = 2.8 bar 压力调节, 弹出高度 15 cm, 带止溢阀 PROS-12-PRS40-CV = 2.8 bar 压力调节, 弹出高度 30 cm, 带止溢阀	(空白) = 无选配件 R = 工厂预装中水标识喷头体盖 F = FloGuard 技术 F-R = FloGuard 技术, 带中水标识喷头体盖

举例:
PROS-04-PRS40-CV = 弹出高度 10 cm, 2.8 bar 压力调节, 带止溢阀
PROS-06-PRS40-CV-F = 弹出高度 15 cm, 2.8 bar 压力调节, 带止溢阀, 采用 FloGuard 技术
PROS-12-PRS40-CV-R = 弹出高度 30 cm, 2.8 bar 压力调节, 带止溢阀和中水标识喷头体盖

[网站 hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | [客户支持 +1-760-752-6037](#) | [技术服务 +1 760-591-7383](#)

帮助客户取得成功是我们前进的动力。我们将创新和设计的激情融入到所有产品之中, 并致力于为您提供独一无二的支持。我们希望您在未来的岁月里一直陪伴在亨特的客户大家庭中。



亨特实业公司首席执行官, Gregory R. Hunter

FSC MINI