

2026年 新鲜资讯

Hunter®



创新解决方案，让每一滴水都物尽其用

在亨特实业公司，创新是我们一切行动的核心驱动力。无论是浇灌高大树木、顶级赛事草坪还是狭窄角落，我们的解决方案都旨在实现精确覆盖、可持续用水，并在各种环境中带来卓越成效。



高速 I-40 旋转喷头，带双向喷嘴

专为顶级运动场草坪打造

专为体育界顶级赛事场地打造，I-40 旋转喷头通过双向喷嘴设计与高速旋转功能实现精准灌溉。

主要优势

- 低水量灌溉设计可确保浅层土壤的最佳湿度调控
- 快速精确的场地灌溉可在赛事期间为草坪降温，确保其达到最佳状态
- 15 厘米弹出高度确保可靠、无遮挡的覆盖范围



配有 Pro HE高效喷嘴的 PS Ultra

节水喷头性能可靠

升级后的 PS Ultra 搭配高效能的 Pro HE高效喷嘴，凭借节水式运行实现均匀覆盖，确保每一滴水都能物尽其用。

主要优势

- 高效喷头，覆盖均匀
- 射程范围从 2.4 米至 5.2 米，喷洒角度范围 0° 至 360°，匹配的喷灌强度 40mm/hr
- 5 cm、10 cm 和 15 cm 型号适用于任何景观



MSBN-V 多射线水流涌泉喷嘴

精准锁定树根区域

压力补偿型 MSBN-V 多射线水流涌泉喷嘴具有精确的 50° 双射线水流，因此可以针对不同的树木类型和现场布局对覆盖范围进行微调。

主要优势

- 射程范围从 0.46 米到 0.76 米 (15 cm 弹出高度时可达 0.91 米)
- 0.9 和 1.9 l/min 的低流量选项，便于灵活规划
- 可螺纹安装在 Hunter Pro-Spray® 喷头体上以实现快速安装



突破灌溉控制的局限

专为长距离灌溉而设计的解决方案，让大规模灌溉管理化繁为简。这些方案具备先进的功能、精准的水控制和以及强大的性能，可实现全面控制，为您节省现场作业时间。



MCC 控制器和 EZ-LR 解码器

突破控制界限

MCC控制器兼具卓越扩展性与高效能，提供无线广域覆盖与长距离EZ-LR解码器支持，为对传输距离有更高要求的大型现场提供两线控制。

主要优势

- 控制 8 至 108 个站点；最多可同时运行 8 个电磁阀。
- 支持传统有线、EZDS 两线制和无线输出，使用 EZ-LR 解码器将两线制覆盖范围扩展至 1.8 公里。
- 通过 Centralus™ 软件实现便捷的远程灌溉管理



SKYCOMMAND™ 无线控制系统

复杂站点的可扩展控制

通过蜂窝、Wi-Fi 或局域网连接和强大的无线现场通讯功能，实现从单一控制点对大规模灌溉进行远程管理。

主要优势

- 管理现场数量不限，每个现场最多 400 个区域
- 免许可中继器将无线管理范围扩展至 7 公里
- LoRa® 无线连接和站点级计划功能，让您能够可靠且集中控制干电池控制器

即将推出！

即将推出！

专业级工具实现顶级灌溉性能。

借助适用于现代景观的成熟工具，加快维修响应，并保持系统平稳运行。



ROAM LR 遥控器

为奔波忙碌的专业人士打造的终极利器

这款远程遥控器坚固耐用、性能可靠且便于携带，可简化现场控制器的手动操作，提升服务效率并节省作业时间。主要优势

- 采用免许可 LoRa® 技术*，直线距离范围可达 3.2 公里
- 兼容 X2™、Pro-C®、HPC、ICC2、HCC、MCC 和 ACC2 控制器
- 将手动运行时间设置为 1 至 90 分钟

* 并非在所有国际地区都可用，请查阅当地法规



U-WAVE™ 超声波流量传感器

借助超声波精准节水

U-Wave 超声波流量传感器可实现从滴灌区域到旋转喷头灌溉区域的实时流量监测，且易于维护。固态超声波技术确保各种系统均能实现精准、耐用且性能卓越的运行状态。

主要优势

- 25mm 传感器兼容以下 Hunter 和 Hydrawise 控制器：Pro-HC、HPC、HCC、ICC2、MCC 和 ACC2
- 针对高流量和低流量区域，提供极为精确的流量检测 (0.8 至 132 升/分)
- 过冬和维护期间无需拆卸传感器 (无需拆卸活动部件)

即将推出！

即将推出！

网站 hunterirrigation.com/cn | 客户支持 +1-760-752-6037

帮助客户取得成功是我们的驱动力。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。我们希望您能在未来的岁月里一直陪伴在 Hunter 的客户大家庭之中。