

HUNTER360 软件

安全、智慧的实时灌溉管理控制平台

Hunter®



HUNTER360



hunter.info/Hunter360CN

通过使用开创性的Hunter 360 软件在您的灌溉网络中优化用水并提高效率！它与上层平台和第三方解决方案无缝集成，并可与无限数量的 Hunter ACC2 和 ICC2 控制器以及专用的气象站进行通信，以便于系统扩展部署。

本地托管的独立平台

建立在强大的SCADA核心之上，基于地图的平台可确保对环境变化的快速决策和响应。

- 使用高级报告和分析工具洞悉细节，用于数据驱动的决策制定
- 有效管理和节约灌溉网络内的水资源，以实现有效的资源分配
- 使用智能算法优化灌溉计划，实现可观的节水量和可持续水资源管理

Hunter 360 软件提供的灵活性兼容更广泛的生态系统，可与不同系统的协作，以实现更全面和互联的智慧城市解决方案。



标准功能

Hunter 360 软件支持所有的控制器功能，包括流量管理和监控、报警处理及自动节水。作为一个同步且高效的控制平台，它具有以下优势：

- 可基于PC、服务器或云端的综合性灌溉控制系统
- 实时的通讯及用电量监测提供即时数据访问
- 基于地图状态的控制器、站点、流量传感器和气象站，使系统组件易于定位
- 流量管理、警报处理和自适应灌溉计划等自动化功能有助于提高运行效率
- 气象站和 Solar Sync™ 传感器配合土壤湿度传感器选项使基于ET的灌溉达到最高效率
- 实时警报弹出加上历史警报、事件和趋势提供系统问题的即时通知
- Wi-Fi、LAN（以太网）或蜂窝连接（可选项）可确保与任何系统类型兼容运行
- 通过Excel报告洞悉系统运行状况，包括总流量、区域流量、控制器报警、用电量、季节调整值及其它信息
- 数据加密和详细的用户访问保护系统防止未经授权的使用



Hunter 360 软件可与无限数量的 Hunter ACC2 和 ICC2 控制器一起工作，随着系统的扩容，轻松拓展。



Hunter 气象站和 Solar Sync 传感器仅在需要时进行灌溉，从而最大限度地节约用水。

Hunter 360 软件提供了便捷的地图功能, 可将系统设备映射到您的资产地图上, 使您可以轻松定位。



高级功能

Hunter 360 软件提供了一个方便的大型系统和站点的显示面板总览, 以便快速访问系统分析。该软件可用于全部自动化灌溉控制, 包括流量管理、气候调节和其它有用的功能。

这个全面的、基于地图的平台也易于SCADA核心自动化系统, 因此它可以集成到更大的自动化系统中, 以适配完整的设施或智慧城市管理。

Hunter 360 软件兼容多种设备, 可与Hunter ACC2 和 ICC2 控制器、强大的气象站、流量监测/管理设备和土壤湿度传感器协同工作。它还可以轻松地接入其它设备(如泵站、水箱和其它外部系统)。

如需了解更多信息, 请联系您的 Hunter 销售经理。



hunter.info/salesCN

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。在将创新与工程技术的激情融入我们所做的每一件事的同时, 对客户提供优异的支持是我们的承诺, 并希望您成为 Hunter 大家庭未来与长久的客户。

© 2024 Hunter Industries Inc. Hunter、Hunter 徽标以及所有其它标记均为 Hunter Industries Inc. 商标, 并已在美国以及某些其他国家完成注册登记。♻️ 请循环回收使用。

Denise Mullikin, 园林灌溉及户外照明总裁

RC-214 BR CN 9/24