



- 01 **节省时间：**使用智能手机、平板电脑或计算机随时随地管理灌溉
- 02 **节约用水：**预测灌溉™技术根据当地气象资料调整灌溉计划
- 03 **简化管理：**工作台控制和触摸屏界面使编程变得简单

 Hydrowise™ 准备就绪

Pro-HC 控制器 在任何地方管理景观灌溉

将基于云的 Hydrowise™ 软件与 Hunter Pro-HC 控制器相结合，实现最高效率。强大的 Hydrowise 平台为您提供了成功管理住宅项目所需的工具。

预测灌溉技术根据气温预报、降雨概率、风速和湿度调整灌溉计划，确保最大限度节约用水，同时保持景观健康、美观。Hydrowise 监控现场线缆情况，以便在景观遭到严重破坏之前发出提醒注意维护。要获得最高级别的保护，请添加易于安装的 HC 流量计，它可以监控您的系统并提醒您管道或喷头损坏的情况。



Hydrowise.com

今天尝试 Hydrowise！访问
hydrowise.com。



PRO-HC 控制器 性能与规格说明

主要优势

- 使用便捷的触摸屏界面
- 支持 Wi-Fi，可以简单快速地连接网络
- 6 站、12 站和 24 站固定式型号
- 专用的主阀/水泵启动接口
- 大接线板
- 内置毫安电流传感器用于线路故障检测及警报
- 两个传感器输入端，适用于任意开关型传感器和 HC 流量计
- 质保期：2 年

型号



HC 流量计 - 3/4"
(20 mm) BSP 阳螺纹
高度：8.0 cm
长：23.2 cm
厚度：8.0 cm

塑料室内型/室外型
高度：22.8 cm
宽度：25.0 cm
厚度：10.0 cm

HC 流量计 - 1"
(25 mm) BSP 阳螺纹
高：9.3 cm
长：26.2 cm
深度：8.0 cm



HC 流量计 - 1 1/2"
(40 mm) BSP 阳螺纹
高：16.2 cm
长：43.1 cm
厚：12.5 cm

HC 流量计 - 2"
(50 mm) BSP 阳螺纹
高：16.2 cm
长：44.7 cm
厚：12.5 cm

优势性能

- 预测性灌溉调整：每日调整计划（根据当地气象数据）、监控过去、当前和预报的气温、降雨、湿度和风速。调整灌溉时间和灌溉计划，平衡节约用水与植物灌溉效率两者的关系。
- 线路检测和警报：Pro-HC 控制器持续监控流向电磁阀的电流。如果电流过高或过低，Hydrawise 平台会告知哪个阀门不正常工作。这样您就可以在景观遭到损坏之前修复有故障的阀门。
- 先进的传感器端口：两个通用传感器端口可用于许多不同的功能。传感器端口接 Hunter HC 流量计用于流量监控和发出警报，接 Hunter 开关型传感器以及标准的雨量、土壤湿度传感器来停止灌溉。选择无线传感器选项，用户可以轻松添加现场设备来加强系统监控能力。
- 经久耐用：Pro-HC 采用双门设计，使得它在各种天气条件下都极其耐用。它还包含大接线板，便于安装电磁阀线路。

HC 流量计 - 选配件

型号	说明
HC-075-FLOW-B	HC 流量计，20 mm BSP 阳螺纹
HC-100-FLOW-B	HC 流量计，25 mm BSP 阳螺纹
HC-150-FLOW-B	HC 流量计，40 mm BSP 阳螺纹
HC-200-FLOW-B	HC 流量计，50 mm BSP 阳螺纹
W-HC-FLOW-INT	无线 HC 流量计套件，包含发射器和接收器 (868 MHz)
W-HC-FLOW-AU	无线 HC 流量计套件，包含发射器和接收器 (915 MHz)

PRO-HC - 编号说明：顺序 1 + 2 + 3 + 4

1 型号	2 变压器	3 室内型/室外型	4 选配件
PHC-6 = 6 站控制器	00 = 120 VAC	(空白) = 室外型 (内置变压器)	(空白) = 无选配件
PHC-12 = 12 站控制器	01 = 230 VAC		E = 230 VAC，带欧洲标准接头
PHC-24 = 24 站控制器			A = 230 VAC 澳大利亚标准接头 (室外型配备内置变压器和线缆)

示例：
PHC-2400 = 24 站 120 VAC 室外型塑料控制器

网站 hunterindustries.com | 客户支持 +1-760-752-6037 | support@hydrawise.com

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。我们希望您能在未来的岁月里一直陪伴在 Hunter 的客户大家庭之中。

Denise Mullikin

Denise Mullikin, 总裁, 景观灌溉与室外照明部门