

# HC

HC 控制器具有智能节水和远程灌溉管理的功能，是住宅项目经济高效的解决方案。

立即访问 [hydrawise.com](http://hydrawise.com) 试用 Hydrawise 软件。

## 主要优势

- 站点数：  
— 6 或 12（固定型）
- 标准编程选项允许 6 个独立灌溉程序，每个程序含 6 个启动时间
- 高级编程选项提供基于站点的编程，总启动时间最多为 6 个
- 2 个传感器输入端口，可搭配任何 Clik 传感器和 HC 流量计使用
- 站点输出端也可用于激活水泵启动继电器或主阀
- 支持 Wi-Fi，便于快速连接 Hydrawise 软件
- 7 cm 全彩色触摸显示屏，可在控制面板上进行简单编程
- 内置电流传感器用于线路故障检测及警报（仅限 12 站型号）

## 运行参数

- 变压器输入：230 VAC
- 变压器输出（24 VAC）：1 A
- 站点输出（24 VAC）：0.56 A
- 水泵/主阀输出（24 VAC）：0.28 A
- 2.4 GHz（仅限）兼容 Wi-Fi 路由器，802.11 b/g/n 20 MHz
- 支持的安全协议：WPA/WPA2 个人版（仅限该版）TLS、SSL
- 认证：UL、cUL、FCC、CE、RCM、ISED
- 质保期：2 年

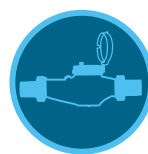
## 用户安装选项

- 无线 HC 流量计可以用于 Hydrawise 系统的无线流量监控



HC  
（塑料，室内型）  
高：15.2 cm  
宽：17.8 cm  
厚：3.3 cm

## 兼容：



HC 流量计



Soil-Clik  
土壤湿度传感器



Rain-Clik  
雨量传感器

HC	
型号	说明
HC-601i-E	固定式 6 站，塑料型室内壁挂式，230 VAC 欧洲 壁挂式适配器
HC-1201i-E	固定式 12 站，塑料型室内壁挂式，230 VAC 欧洲 壁挂式适配器



智能水印  
公认为负责的节水工具