



- 01 **通用**：无线通信套件可与任意 HC 流量计和适用 Hydrowise 的 HC、HPC、Pro-HC 或 HCC 控制器一起使用
- 02 **便捷**：将站点级流量数据从传感器无线发送到控制器，无需布线或挖沟
- 03 **高效**：从发射器到接收器，152 米的可视通讯距离

无线 HC 流量计

无需在人行道下方开挖或切断人行道进行流量传感器的再次安装

无线 HC 流量计可轻松与 Hydrowise™ 智能灌溉系统集成，为新项目安装或旧项目改造都节省了时间、材料和人力。当存在沥青、混凝土或其它人工设施等障碍时，无线 HC 流量计是提供重要流量数据的理想之选，可在最大程度上节约用水并保护景观。

在您的灌溉系统中添加流量监控设备从未如此简单或具有如此性价比。只需将无线发射器和接收器与任意 HC 流量计配对，即可为您的 Hydrowise 控制系统提供高度可靠的流量监控功能。该无线套件兼容 20、25、40、50 mm 的流量计，为住宅和商业应用设计。

发射器到接收器之间通讯距离152米，安装灵活。现在，您可以通过无线发送准确的流量数据，不再需要耗费大量人力挖沟或铺设昂贵的线缆。如今，这款创新且经济实用的套件让安装流量计变得更加简单。

无线 HC 流量计性能与参数

主要优势

- 无线通信套件可与任何 HC 流量计以及适用 Hydrowise 的 HC、HPC、Pro-HC 或 HCC 控制器一起使用
- 将站点级流量数据从传感器无线发送到控制器，无需布线或挖沟
- 干电池供电的发射器可以连接到流量传感器以检测和传输流量和总流量
- 接收器由主控制器供电，可将传感器/发射器发送的流量数据传输给控制器和云软件

运行参数

- 从发射器到接收器 152 米通讯范围（可视距离）
- 通信频率：868 MHz 供北美地区使用；915 MHz 供澳大利亚和新西兰使用
- 发射器电源：3 节 AAA 型电池（已包含）
- 接收器电源：主控制器 24 VAC
- 已通过 FCC、CE、ISED 和 RCM 认证
- 发射器达到 IP68 防护等级
- 接收器达到 IP24 防护等级



W-HC-FLOW-TR
直径：108 mm
高：140 mm
重量：0.45 kg



W-HC-FLOW-R
高：127 mm
长：76 mm
厚：40 mm
重量：0.09 kg



HC-075-FLOW-B
(20 mm BSP 阳螺纹)
高：8 cm
长：23.2 cm
厚：8 cm
重量：0.9 kg

HC-150-FLOW-B
(40 mm BSP 阳螺纹)
高：16.2 cm
长：43.1 cm
厚：12.5 cm
重量：6.6 kg

HC-100-FLOW-B
(25 mm BSP 阳螺纹)
高：9.3 cm
长：26.2 cm
厚：8 cm
重量：1.4 kg

HC-200-FLOW-B
(50 mm BSP 阳螺纹)
高：16.2 cm
长：44.7 cm
厚：12.5 cm
重量：7.4 kg

无线 HC 流量计	
型号	说明
W-HC-FLOW-INT	无线 HC 流量计套件，包含发射器和接收器（国际 868 MHz）
W-HC-FLOW-TR-INT	无线 HC 流量计，仅包含发射器（国际 868 MHz）
W-HC-FLOW-R-INT	无线 HC 流量计，仅包含接收器（国际 868 MHz）
W-HC-FLOW-AU	无线 HC 流量计套件，包含发射器和接收器（澳大利亚/新西兰 915 MHz）
W-HC-FLOW-TR-AU	无线 HC 流量计，仅包含发射器（澳大利亚/新西兰 915 MHz）
W-HC-FLOW-R-AU	无线 HC 流量计，仅包含接收器（澳大利亚/新西兰 915 MHz）
HC-075-FLOW-B	HC 流量计，20 mm BSP 螺纹接口，m ³ 读数单位
HC-100-FLOW-B	HC 流量计，25 mm BSP 螺纹接口，m ³ 读数单位
HC-150-FLOW-B	HC 流量计，40 mm BSP 螺纹接口，m ³ 读数单位
HC-200-FLOW-B	HC 流量计，50 mm BSP 螺纹接口，m ³ 读数单位

网站 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。

Gene Smith, 总裁, 景观灌溉与室外照明部门