



- 01 **可靠：**下雨时，无需手动关闭喷头后再重新打开
- 02 **有效：**仅在需要时进行灌溉，并在干旱情况下帮助节水
- 03 **方便：**无线通讯可简化安装过程，仅需安装，无需隐藏接线

MINI-CLIK™ 雨量传感器

降雨期间自动停止灌溉的简单方法

全球各地出现越来越多不可预测且经常发生的极端降雨事件，为防止过度灌溉并且保持室外生活空间的最佳状态，灌溉系统配备雨量传感器是个简单的方法。

可靠且经济高效的 Mini-Click 雨量传感器具备先进的湿度检测技术，当它检测到降水量已达到预设水平时，会自动关闭灌溉。暴风雨过后，Mini-Click 允许控制器恢复正常灌溉。

无线 Mini-Click 与所有交流电源 Hunter 控制器兼容，有线 Mini-Click 与所有 Hunter 控制器兼容。使用这个简单而强大的工具来最大程度地节约用水，保持景观健康并保护地下水不受有害径流的影响。

MINI-CLIK 性能与参数

主要优势

- 当传感器检测到降雨量达到 3 毫米至 19 毫米时，会自动关闭灌溉
- 抗杂质，运行可靠，以及避免发生不必要的系统关闭
- 无线通讯让安装更简单*
- Quick Response™ 快速响应技术可加速系统关闭以保护植物*
- 内置霜冻感应功能可在 3°C 时停止运行系统，以保护植物并保持道路和人行道不结冰*
- 采用免维护设计，集成式电池维护简单，使用寿命长*
- 坚固耐用的聚碳酸酯外壳和金属悬臂支架，最大限度减少磨损，防止生锈
- 兼容绝大多数常开或常闭型灌溉控制器，在任何环境条件下轻松使用

运行参数

- Quick Response（快速响应）技术（启用时）：
 - 关闭灌溉系统的时间：约 2 到 5 分钟
 - 重置时间：约 4 小时（在干燥、阳光充足的条件下）
 - 完全湿润时的重置时间：约 3 天（在干燥、阳光充足的条件下）
- 所有型号开关额定值（24 VAC）：3 A
- 有线型号包含 7 米长、UL 认证、带 AWG 护套的 0.5 mm² 双股导线
- 无线型号工作频率：433 MHz
- 无线型号覆盖范围：从传感器到接收器直线距离 243 米
- 单个无线传感器可以控制多个无线接收器
- 认证：UL、cUL、FCC、CE、RCM
- 质保期：5 年

*仅无线 Mini-Click 传感器

MINI-CLIK	
型号	说明
MINI-CLIK	有线型 Mini-Click 传感器
MINI-CLIK-NO	有线型 Mini-Click 传感器，常开开关
MINI-CLIK-C	有线型 Mini-Click 传感器，套管安装
SG-MC	有线型 Mini-Click 传感器，带不锈钢传感器壳体
WM-CLIK	无线 Mini-Click 传感器、接收器和屋檐安装配件

型号

有线 **Mini-Click** 传感器
(带安装支架)

高：5 厘米
长：15 厘米
宽度：2.5 厘米



有线 **Mini-Click** 传感器
(带不锈钢壳体)

高：13.9 厘米
长：7.6 厘米
宽：10.1 厘米



无线 **Mini-Click** 传感器
(带安装支架)

高：7.6 厘米
长：20 厘米
宽度：2.5 厘米



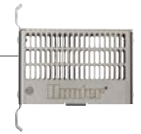
无线 **Mini-Click** 接收器
(带壁挂套件)

高度：10 厘米
长度：8 厘米
宽度：3 厘米



无线传感器保护罩
(带安装硬件)

高度：7 厘米
长：9.5 厘米
宽：3.2 厘米



无线接收器保护罩
(带安装硬件)

高度：12.7 厘米
长：10.2 厘米
宽：3.2 厘米



用户安装选项	
型号	说明
SGM	有线型号的可选屋檐安装配件
WS 保护罩	可用于平整表面或立杆安装的防破坏无线传感器保护罩（传感器单独订购）
WR 保护罩	适用于基座安装的防破坏无线接收器保护罩（接收器单独订购）

网站 hunterindustries.com | 客户支持 +1-760-752-6037 | 技术服务 +1-760-591-7383 support@hydravise.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

© 2021 Hunter™ Industries Hunter、Hunter 徽标以及所有其他
商标均为 Hunter Industries 财产，并已在美国以及其他国家完
成注册登记。请循环使用。

INT-386 BR CN B 6/21