

## CC | 系列控制器



塑料外壳型

### ● CC 系列控制器

CC 系列控制器适用于运动场、公园、学校、工矿区、商业区和住宅区等绿地灌溉。

#### 主要技术性能参数

- 灵活度非常高，易编程
- 12、15、18、24、36、48 站可选择
- 4 套完全独立程序，可同时运行
- 16 个灌溉开始时间
- 每站运行时间在 1 分钟到 10 小时内可选。
- 可有多种灌溉周期可选：7 日，奇/偶日，或隔日（间隔在 1 - 30 天内可选）
- 带有 365 天日历
- 灌溉程序参数季节调节范围：10%-200%（10% 增量计）
- TORO 专利雷击保护技术
- 每个程序可带主阀编程
- 降雨延时：1 - 7 天可调
- 可先编程后现场安装
- 程序自记忆功能，即使断电也不会丢程序
- 可自动检测电磁阀电路故障
- 可选择室内型或室外型
- 可带传感器，包括雨量传感器
- 可配遥控

#### 电气参数

- 输入电压：220VAC，50HZ
- 功率：50VA
- 每站输出电流：0.5 安（每站可接 2 个 24VAC，电流 0.25 安的电磁阀）

#### 外型尺寸

- 塑料外壳型：292 × 149 × 219mm
- 带底座型：273 × 702 × 86mm
- 普通金属型：273 × 248 × 146mm
- 塑料外壳型重量 6.8kg
- 金属外壳型重量 6.4kg 及 8.1kg



金属外壳型

## Rainsensor™ | 系列智能雨量传感器

### ● RainSensor 智能雨感器系列

RainSensor 智能雨感器系列适用于学校、运动场、公园、住宅小区、商业区、庭院等绿地灌溉。另外，还可用于降霜感应，例如蔬菜地或需要降霜警报的地区。



无线形

#### 主要技术性能参数

- 可有多种安装方式
- 可选择无线型，使用更方便

#### 无线型雨感器技术性能参数

- 带翻盖，可保护显示屏
- 带大型液晶显示
- 可选择不同的降雨感应量：3，6，13，20mm
- 带智能复位功能，可在任何时候让雨感器复位以及恢复自动工作
- 可选择不同的灌水模式，以用于灌溉系统的不同的延时需求
- 可显示电池剩余时间
- 工作温度：-28.9° - 48.9°
- 通过 FCC，IC，ACA，UL，CUL，CE，C-Tick 认证

#### 发射器

- 发送最大距离：152 米
- 电池：2 个硬币型电池，CR2032-3V

#### 接收器

- 出厂前预设常闭型，可自己设置为常开型
- 电力：22-28 VDC，100mA



有线形