

### 日期和时间设置

- ① 把旋钮转到 **Date/Time** 位置。
- ② **YEAR**: 按键 **▲** 和 **▼** 改变年份。按 **▶** 切换到更改月份 **MONTH**。
- ③ **MONTH**: 按键 **▲** 和 **▼** 改变月份。按 **▶** 切换到更改日期 **DAY**。
- ④ **DAY**: 按键 **▲** 和 **▼** 改变日期。按 **▶** 切换到更改时间 **TIME**。
- ⑤ **TIME**: 按键 **▲** 和 **▼** 选择 **AM, PM** 或 **24 HR**。按键 **▶** 选择小时。按 **▲** 和 **▼** 改变在显示屏上的小时数。按键 **▶** 切换到更改秒。按键 **▲** 和 **▼** 更改秒数。

现在年月日和时间已经更改好了。

### 设置程序开始时间

注意: 开始运行时间一旦设置, 程序(A,B,C)及所有设置在程序中的站点将会按时间顺序运行。

- ① 把旋钮转到 **Start Times** 位置。
  - ② 使用按键 **PRG**, 选择程序 A, B 或 C。
  - ③ 按键 **▲** 和 **▼** 更改开始运行时间。
  - ④ 按键 **▶** 选择下一次开始运行时间。
- 或 **PRG** 切换到下一个程序。

删除已经设置程序的开始时间: 按键 **▲** 和 **▼** 设置开始时间到 **OFF** (从 11:45 PM 到午夜零点)。

### 设置站点运行时间

(灌水持续时间)

- ① 把旋钮转到 **Run Times** 位置。
  - ② 使用按键 **PRG**, 选择程序 A, B 或 C。
  - ③ 显示屏将会显示站点编号和所在程序的字母选择 (A, B 或 C)。运行时间会闪烁。
  - ④ 按键 **▲** 和 **▼** 改变运行时间。
  - ⑤ 按键 **▶** 切换到下一个站点。
- ※重复以上 4 和 5 步骤, 直到所有站点设置完成。

### 设置灌水日期

- ① 把旋钮转到 **Water Days** 位置。
- ② 控制器显示屏显示当前程序正在运行的灌水区日计划信息。这旋钮位置提供四种不同灌水区日选择方式: 在一周内确定的星期几灌水, 间隔日灌水, 或奇数、偶数天灌水。每个程序只能使用一种方式选择灌水区日。

### 选择特定的一周内某天灌水

- ① 箭头光标对准特定的星期几(箭头通常从星期一), 按键 **▲** 选择该日期为灌水区日。按键 **▼** 取消灌水区日。当按键确定后光标自动跳到下一个日期。图标 **◆** 显示确定灌水的日子。图标 **●** 表示非灌水区日。
- ② 重复步骤 1 直到确定完需要灌水的日子。请参阅用户手册关于间隔和奇偶日灌水区计划。

### 降雨传感器旁路开关

如果传感器阻止了系统的工作(如没有安装传感器安装或开关处于激活 **ACTIVE** 位置), 显示屏会出现 **SENSOR OFF**。把开关移到 **BYPASS** 位置, 传感器就会被旁路。

### 季节调整比例

- ① 把旋钮转到 **Seasonal Adjust** 位置。
- ② 按键 **▲** 和 **▼** 可更改季节调整比例从 5% 到 300%, 每次增减 5%。站点运行时间将会自动重新计算。

### 删除控制器内存/复位控制器

- ① 按着 **PRG** 不放。
- ② 当按住 **PRG** 按键不放开时, 按下并放开在控制面板前面的复位键, 一直等到显示屏出现 12:00 AM 时, 然后放开 **PRG** 按键。
- ③ 这时所有内存被清除, 控制器就可以重新编程。

### 一键人工启动和站点高级功能

把旋钮转到 **RUN** 位置, 按着并不放开 **▶** 按键直到 **STATION 1** 在屏幕中出现。放开箭头按键就可以程序中的运行时间顺序启动所有站点(即: 一键运行)。

在启动所有站点时, 如要调整运行时间, 按下并按住 **▶** 直到 **STATION 1** 出现时, 按 **▲** 和 **▼** 可选择调整运行时间, 用 **▶** 切换并调整所有已经编程的站点。

# 灌水计划

程序		A							B							C						
灌水日期		M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S
间隔或 奇数/偶数天																						
停止灌水日																						
开始灌水时间 设置程序灌水周期开始时间。	1																					
	2																					
	3																					
	4																					
 一个程序只有一个开始运行时间																						
站点	地点位置	站点运行时间							站点运行时间							站点运行时间						
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
总运行时间:		程序 A							程序 B							程序 C						
把所有站点的运行时间汇总就得到灌水周期内总的运行时间。																						