

设置日期和时间

- ① 将旋钮转到日期/时间位置。
- ② 年份: 按 **+** 和 **-** 更改年份。按 **➔** 跳转至月份。
- ③ 月份: 按 **+** 和 **-** 更改月份。按 **➔** 跳转至日期。
- ④ 日期: 按 **+** 和 **-** 更改日。按 **➔** 跳转至时间。
- ⑤ 时间: 按 **+** 和 **-** 选择 AM、PM 或 24 小时。按 **➔** 选择时间。按 **+** 和 **-** 更改显示的小时。按 **➔** 跳转至分钟。按 **+** 和 **-** 更改分钟。

现在日期和时间已经设定。

设置程序启动时间

注意: 单次灌溉启动时间会启动程序 (A、B、C), 并且该程序下的所有站点都将按顺序运行。

- ① 将旋钮转到启动时间位置。
- ② 按 **PRG**, 选择程序 A、B 或者 C。
- ③ 按 **+** 或 **-** 更改启动时间。
- ④ 按 **➔** 选择下一个启动时间, 或按 **PRG** 选择下一个程序。

要清除编程设置的启动时间: 按 **+** 或 **-** 将启动时间设置到关闭 (在 11:45 PM 和午夜之间)。

设置站点的运行时间 (浇水时间)

- ① 将旋钮转到运行时间位置。
- ② 按 **PRG**, 选择程序 A、B 或者 C。
- ③ 显示屏上会显示站点数, 以及所选的程序字母 (A、B 或 C)。运行时间将闪烁。
- ④ 按 **+** 和 **-** 更改运行时间。
- ⑤ 按 **➔** 跳转至下一个站点。
- ⑥ 对每个站点重复步骤 4 和步骤 5。

设置灌溉日期

- ① 将旋钮转到灌溉日期位置。
- ② 控制器显示当前编程设置的启动日期计划。这个旋钮位置提供四种不同的灌溉日期选项: 在每周特定的日期浇水、间歇浇水, 在奇数日浇水, 或者在偶数日浇水。每个程序运行时, 只能使用一种灌溉日期选项。

选择每周的灌溉日

- ① 箭头光标定在特定日期上时 (光标总是从周一开始), 按 **+** 激活该周的灌溉日期。按 **-** 取消该日的灌溉。按下按钮之后, 光标自动移到下一日。☀ 表示灌水日。☾ 图标表示非灌水日。
- ② 重复步骤 1, 直到选定所需的日期。
请参考《用户手册》查看间隔日, 以及奇数日或偶数日灌溉计划。

雨量传感器旁路开关

如果传感器阻止系统运行 (或者, 在未安装传感器的情况下, 开关位于 ACTIVE 位置, 会显示 SENSOR OFF。将开关切换到 BYPASS 位置, 即可绕开雨量传感器。

季节性调整

- ① 将旋钮转到季节性调整位置。
- ② 按 **+** 和 **-** 将季节性调整比例从 5% 更改为 300%, 按 5% 递增。系统会自动重新计算显示的站点运行时间。

清空控制器内存/重置控制器

如果您认为控制器编程错误, 可以执行以下操作, 将内存重置为出厂默认值, 并清空输入到控制器中的所有数据。

- ① 按住 **PRG** 按钮。
- ② 在按住 **PRG** 按钮的同时, 按下并释放面板背面的重置按钮, 然后等待, 直到显示屏显示 12:00 AM, 然后放开 **PRG** 按钮。
- ③ 所有内存已清空, 控制器可以重新编程。

手动运行单个站点

- ① 将旋钮转至手动位置。
- ② 显示屏上会闪烁站点的运行时间。按 **➔** 移动至所需的站点。按 **+** 和 **-** 设置灌溉时间。
- ③ 将旋钮转到运行位置运行站点。(指定的站点会进行灌溉, 之后控制器返回自动模式。)


一键式手动启动 和 站点跳转

按钮位于运行位置时, 按住 **➔**, 直到站点 1 在显示屏上显示。松开箭头按钮, 按照编程设置的时间运行所有站点 (一键式)。

要在运行所有站点之前调整运行时间, 住 **➔**, 直到显示站点 1, 然后按 **+** 和 **-** 选择运行时间, 按 **➔** 继续并且调整所有编程设置的站点。

故障排除 hunter.direct/proc

灌溉时间表

程序		A							BSP螺纹							C						
灌溉日		M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S	M	T	W	T	F	S	S
启动时间设置程序灌溉周期的启动时间。		1																				
		2																				
		3																				
		4																				
 只需一个程序启动时间，即可运行循环。																						
站点	位置	站点的运行时间							站点的运行时间							站点的运行时间						
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						