X2[™]灌溉控制器快速入门编程指南





后用WIFFI的,X2级盈和按钮功能以及现有的准确程序和 设置均被禁用。所有编程均通过Hydrawise™在线软件进 行管理。此时手动站点、手动程序和测试所有站点均还可 在控制器上操作。

- ① 程序指示
- 3 站点运行
- ③ 非灌水日
- ④ 启动时间符号
- ⑤ 运行时间符号
- ⑥ 月份符号
- ⑦ 日历天符号

- ⑧ 降雨传感器激活/忽略
- ③ Bluetooth[®]蓝牙开启
- ⑩ Wi-Fi开启
- ⑪ 星期几
- ⑫ 奇/偶/间隔天

(14) 季节性调整(%)

③时间模式 (AM/PM/24小时)

Hunter

控制按钮

Ô.

8 900 添加**WI-FI**请参考右边链接 或"X2之WAND模块快速入门指南"



https://hunter.direct/WAND

拨盘必须处于RUN位置才能自动灌溉

设置当前日期和时间

- 1. 将拨盘转到 DATE/TIME 位置。
- 2.年份数字将会闪烁。使用+和-按钮更改年份。
 按▶按钮继续设置月份。
- 月份数字将会闪烁。使用+和-按钮更改月份。 按▶按钮继续设置日历天。
- 4. 日历天数字将会闪烁。使用+和-按钮更改日历天。按▶按钮继续设置时间。
- 5. 时间将显示。使用+和-按钮选择AM、PM或24 HR以24小时模式 显示所有时间。
- 6. 按▶按钮移至小时。使用+和-按钮更改显示屏上显示的小时数。
- 7. 按▶按钮前进至分钟。使用+和-按钮更改显示屏上显示的分钟数。

将拨盘转到RUN位置。现在已设置好日期和时间。

设置程序启动时间

- 1. 将拨盘转到START TIMES位置。
- 2. 按PRG按钮选择A、B或C程序。
- 3. 使用+和-按钮更改启动时间。启动时间以15分钟为增量递增。
- 4. 按▶按钮添加另一个启动时间,或按**PRG**按钮设置下一个程序的启动时间。

消除程序启动时间

将拨盘转到**START TIMES**位置,按 + 和 - 按钮,直到显示12:00 AM (午夜),接着按一次 - 按钮,显示"**OFF**"关闭该启动时间。

Bluetooth[®]文字标记和徽标是Bluetooth SIG Inc.拥有的注册商标。 并目Hunter Industries对此类标记的任何使用均已获得许可。

设置站点运行时间

- 1. 将拨盘转到RUN TIMES位置。
- 2. 使用**PRG**按钮选择程序(A、B或C)。
- 3. 使用+和-按钮更改显示屏上的站点运行时间。 您可以将站点运行时间设置为1分钟至6小时。
- 4. 按▶按钮前进到下一个站点。
- 5. 对每个站点重复此操作。

设置灌水日

- 1. 将拨盘转到WATER DAYS位置。
- 2. 显示屏将显示最后选择的程序(A, B或C)。 可按下**PRG**按钮切换到另一个程序。
- 3. 屏幕底部的指针显示当前所选的星期几。按 +或-选择该天为灌水日公或非灌水日—。

选择Odd (奇数天) 还是Even (偶数天)

1. 按▶跳过星期中的每日去到 ODD 或 EVEN。 2. 按+选择或–取消ODD或EVEN。

选择 Interval Watering (间隔天浇水)

1. 按▶跳过ODD 和 EVEN去到 INT。

- 2. 按+或-设置间隔天数。
- 3. 按+或-设置至下次浇水的间隔天数。

泵/主阀 (P/MV)

按▶选择站点。按+或-将站点的P/MV输出设置 为ON或OFF。(P/MV通常在所有站点上都 设为ON打开。)

季节性调整

根据当地情况将按某百分比更改所有运行时间。 按+或-将原始运行时间从10%更改为200%。

手动站点

- 1. 将拨盘转到Manual位置。
- 2. 按▶选择站点。使用+或-设置手动运行 时间。
- 3. 将拨盘转到Run位置,立即启动。

手动程序

- 1. 将拨盘转到RUN位置。
- 2. 按住▶按钮三秒钟。.
- 3. 按PRG选择程序。
- 4. 释放按钮, 两秒钟后程序将开始。
- 5. 按▶切换启动程序中的下一个站点。

一键式手动开始和前进

- 1. 按住右键2秒钟。
- 2. 按PRG按钮选择程序。
- 3. 按向左或向右按钮选择一个站点。
- 4. 按+或-按钮更改运行时间。

5.暂停两秒钟后,程序将开始。在手动程序运行 灌溉程序或叫浇力的任何时候,都可以使用向左或向右按钮手动在 行时间和灌水日。站点之间切换运行。 启动时间是程序中

测试程序

- 以某测试时间运行所有站点。
- 1. 按住**PRG**三秒钟。
- 2.现出站点1。按+或-输入运行时间。
- 3. 等待两秒钟,每个站点将以测试时间运行。

系统关闭

将拨盘转到**OFF**位置。此位置将不会有 任何浇水发生。

可编程降雨关闭

- 1. 将拨盘转到OFF位置,等待OFF停止闪烁。
- 2. 按+或-设置要关闭的天数。
- 将拨盘转回到RUN位置。显示屏将显示剩余的天数,并且在"关闭日"达到0时将恢复浇水。要取消降雨关闭,请将拨盘转到OFF,等到

OFF停止闪烁,然后再将拨盘返回Run。

传感器旁路

忽略传感器关闭以允许浇水。

- 1. 将传感器BYPASS开关移至BYPASS位置。
- 2. 将开关移回到ACTIVE,以允许传感器关闭。

灌溉程序的要素

灌溉程序或叫浇水时间表,其中包括启动时间、运 行时间和灌水日。

启动时间是程序中的站点开始浇水的时间。

运行时间是每个站点(电磁阀)的浇水时间长 度。

整个程序的运行需要有一个启动时间。

隐藏和高级功能			
功能	启动方法	描述	
可编程传感器忽略	按住-并转到Start Times	设置各个站点是否忽略传感器关闭。 用◀或▶选择站点,使用+/–更改为OFF以忽略传感器。	
循环和入渗	按住+并转到Run Times。输入Cycle即循环运行 时间,按PRG设置Soak即入渗暂停时间	设置站点可以一次运行的最长时间,以及在另一个循环周期之前必须等待的最短时间。将运行 时间分成多个段以防止径流。	
站点间的延迟	按住并转到Run Times	各站点运行时,在站点之间插入延迟时间(秒或分钟),用于慢关阀门或水箱补给。	
程序隐藏	按住—并转到Water Days	使用+/–从4更改为1以隐藏其他程序。1将仅显示程序A,启动时间1。4将显示所有 程序和启动时间。	
传感器延迟	按住+并转到Off	设置激活和恢复传感器后浇水保持关闭的天数。	
总运行时间	转到Run Times。显示站点1时按◀,使用PRG选择 其他程序	计算并显示程序启动时间开始后所有运行时间的总计。	
EASY RETRIEVETM记忆恢复	按住+和PRG以保存。按住-和PRG以恢复	保存所有程序信息以供以后还原。	
总清零重设	按住PRG并按RESET按钮	返回出厂默认设置并清除浇水时间表和设置。	
QUICK CHECK™快速检测	同时按住+, -, ◀, ▶, 然后+	检查所有站点的接线问题。	

故障排除指南			
屏幕显示	可能原因	解决方案	
显示带有数字的" ERR"	现场接线短路或电磁阀损坏	检查现场接线和电磁阀。按任意按钮清除ERR消息。	
显示屏显示 P" ERR"	泵/主阀接线或电磁阀短路	检查P/MV处的接线和电磁阀。检查泵启动继电器的规格。	
显示屏显示 SP" ERR"	SmartPort [®] 错误。与遥控或其他SmartPort 设备 的连接附近存在电气干扰	将连接远离电气干扰源。	
显示屏显示正在浇水但实际并没有 浇水	现场接线问题。电磁阀有问题。系统无水压	检查现场接线(电压表)。检查电磁阀。 确认水源已打开。	
不动或乱码显示	电涌影响	重置控制器。	
降雨传感器没有停止灌溉	传感器端口跳线未拆除。传感器开关处于 BYPASS旁路位置	卸下SEN端子上的跳线。传感器开关设置到Active位置。	
控制器一直在浇水	启动时间太多	一个程序的所有站点编在一个启动时间上。删除不必要的启动时间。	





注意:如果电源线损坏,则必须由制造商或服务代理商或具有类似资格的人员进行更换,以免造成危险。

<u>/!</u>

NOTES	