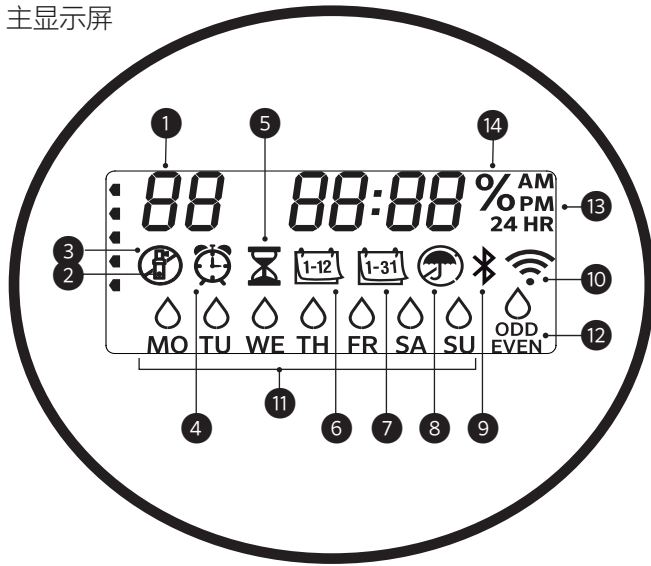
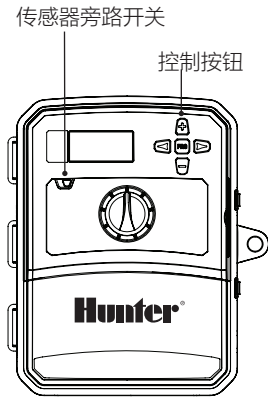


主显示屏



启用Wi-Fi时，X2拨盘和按钮功能以及现有的灌溉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 | ⑧ 降雨传感器激活/忽略 |
| ② 站点运行 | ⑨ Bluetooth® 蓝牙开启 |
| ③ 非灌水日 | ⑩ Wi-Fi开启 |
| ④ 启动时间符号 | ⑪ 星期几 |
| ⑤ 运行时间符号 | ⑫ 奇/偶/间隔天 |
| ⑥ 月份符号 | ⑬ 时间模式 (AM/PM/24小时) |
| ⑦ 日历天符号 | ⑭ 季节性调整 (%) |



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。
 3. 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。

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☉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。在手动程序运行的任何时候，都可以使用向左或向右按钮手动在站点之间切换运行。

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。
3. 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 RETRIEVE™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。

 当显示此符号时，控制器现在可以通过Hydrawise软件进行在线管理，并且控制器拨盘和按钮无法使用。使用Hydrawise应用程序设置灌溉程序时间表、暂停站点、配置传感器以及更多操作。将拨盘置于RUN位置以继续Hydrawise编制灌溉程序。



 有关故障排除的信息：
<https://hunter.direct/X2help>



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。

