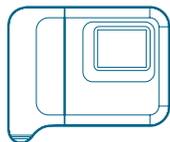


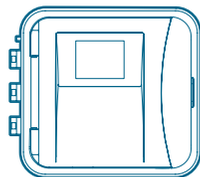
Hydrawise 系列

以下控制器的安装指南：

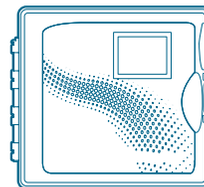
HC



HPC



Pro-HC



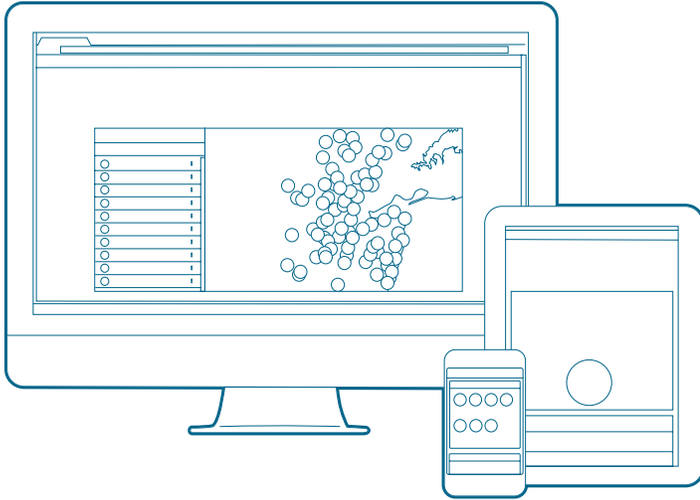
最完整的Wi-Fi灌溉控制系统

Hunter®



目录

- 3 感谢您购买 Hydrawise 控制器**
- 4 安装控制器**
 - 4 HC 控制器
 - 5 HPC 或 Pro-HC 控制器
- 6 将电源连接到您的控制器**
 - 6 HC 控制器
 - 7 Pro-HC 室内型控制器
 - 8 HPC 和 Pro-HC 室外型控制器
- 9 改装您的 Pro-C 控制器**
 - 9 使用 HPC-FP 套件
- 10 Hydraise 控制器触摸屏**
 - 10 离线配置控制器
 - 11 主屏幕导航
 - 12 使用连接向导



您的 Hydrawise 控制器可以通过您的 Wi-Fi 路由器连接到互联网。连接后，您可以使用智能手机、平板电脑或计算机访问和管理您的灌溉系统。访问 hydrawise.com 以开始使用。

需要有关您的产品的更多有用信息？查找有关安装、控制器编程等的提示：



1-800-733-2823

<http://hunter.help/hydrawise>

hunterindustries.com



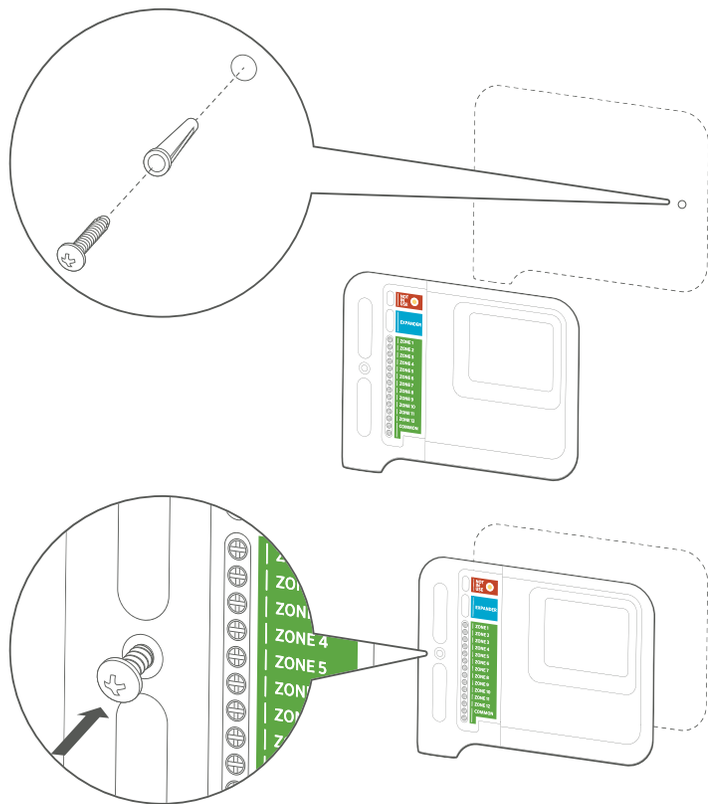
重要提示：典型的 Wi-Fi 范围可达 45 m。请务必将控制器安装在网络路由器的合适覆盖范围内。使用 Hunter Wi-Fi Wizard 软件测试 Wi-Fi 信号强度并确保可靠的互联网连接。

需要帮助连接？立即下载免费的 Hunter Wi-Fi Wizard 应用程序！



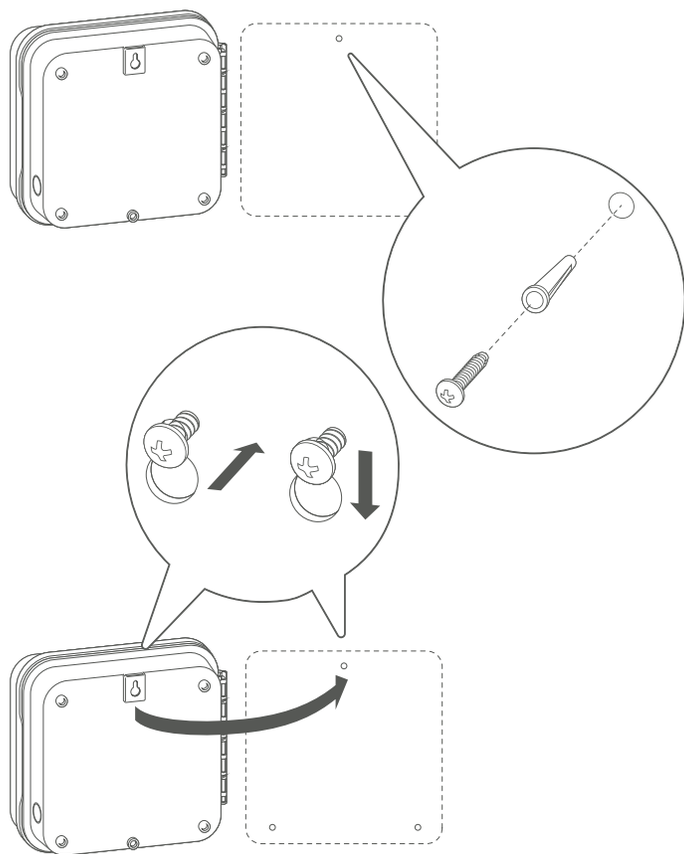
<https://hunter.info/WifiWizardApp>

安装控制器



HC 控制器

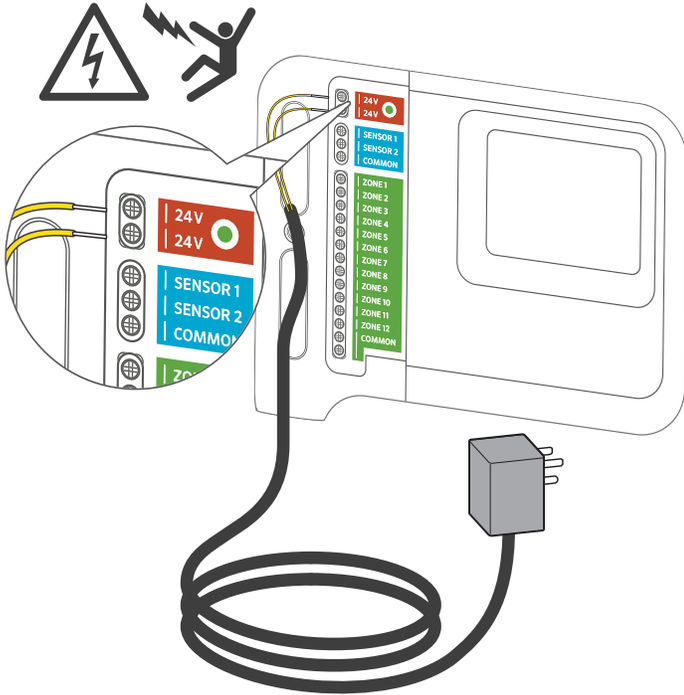
1. 选择一个合适的安装位置，Wi-Fi 信号良好。
2. 使用 4.8mm 钻头钻一个孔并插入塑料锚栓。
3. 将螺丝钉扭入锚栓，露出 3mm。
4. 将控制器外壳滑过螺丝头。
5. 标记第二个安装点，钻孔并安装锚栓，并将控制器固定到位。



HPC 或 Pro-HC 控制器

1. 选择一个合适的安装位置，Wi-Fi 信号良好。
2. 使用 4.8mm 钻头钻一个孔并插入塑料锚栓。
3. 将螺丝钉插入锚栓中，露出 3mm。
4. 将控制器外壳滑过螺丝头。
5. 标记第二个安装点，钻孔并安装锚栓，并将控制器固定到位。

将电源连接到您的控制器



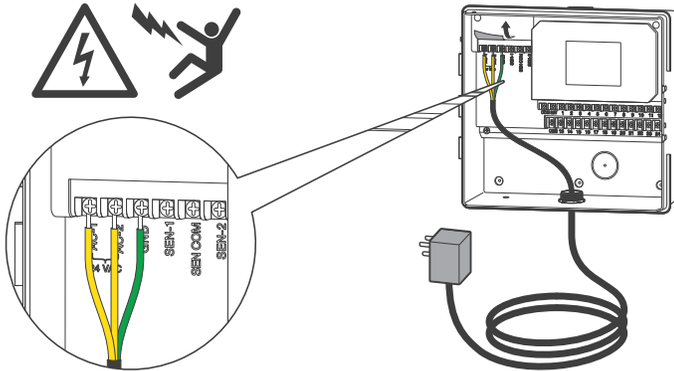
HC 控制器



重要提示:

HC 控制器设计为仅供室内使用。不要剪断电源线。

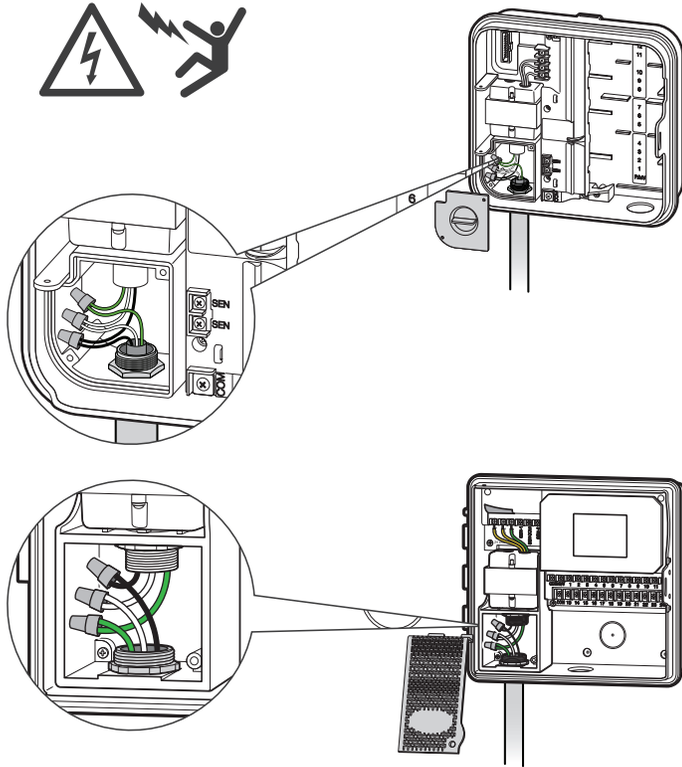
1. 在安装控制器并连接好所有接线之前，不要将变压器插入电源。
2. 取下接线盒的蓝色盖子。
3. 将变压器电缆穿过控制器底部的孔，将两根黄线连接到两个标记为 24 VAC 的端子上，装回上蓝色接线盒盖。



Pro-HC 室内型控制器

1. 在安装控制器并连接好所有接线之前，不要将变压器插入电源。
2. 打开面板，露出控制器机柜。
3. 将变压器电缆穿过控制器左下方的孔，将两根黄色线连接到两个标记为 24 VAC 的端子，并将绿色线连接到标记为 GND 的端子。
4. 不要剪断电源线。

将电源连接到您的控制器



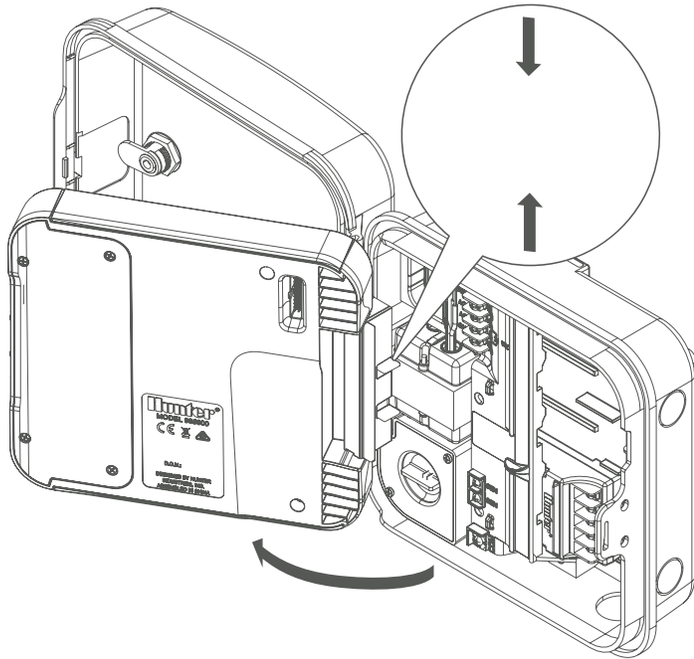
HPC 和 Pro-HC 室外型控制器



重要提示:

HPC 和 Pro-HC 室外型控制器必须由专业的维修技术人员安装。

1. 在安装控制器并连接好所有接线之前，不要将变压器插入电源。
2. 取下接线盒盖，将电缆穿过控制器左下方的孔，并使用机壳内的电线接头连接电缆。
3. 将电缆线连接到接线盒中的变压器线并装回接线盒盖。



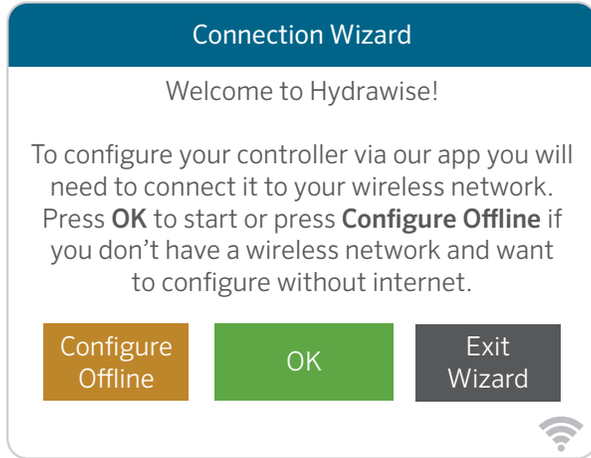
使用 HPC-FP 套件



重要提示：

确保现场有足够强的 Wi-Fi 信号。使用智能手机和 Hunter Wi-Fi Wizard 软件可以轻松测试 Wi-Fi 信号覆盖范围。建议信号强度为两格或三格。也可以在 HPC 本身上测试 Wi-Fi 连接（选择无线网络时会显示信号强度）。

1. 在安装控制器并连接好所有接线之前，不要将变压器插入电源。
2. 打开控制器面板进入机柜，拆下带状电缆，松开 Pro-C 面板背面的铰链，然后取下面板。
3. 按下 HPC-FP 面板侧面的铰链，将插针插入控制器机柜，将带状电缆重新连接到新面板，然后重新连接控制器的电源。



离线配置控制器

在“连接向导”屏幕中，触摸 **Configure Offline**（离线配置）。点击 **OK** 进入下一步。

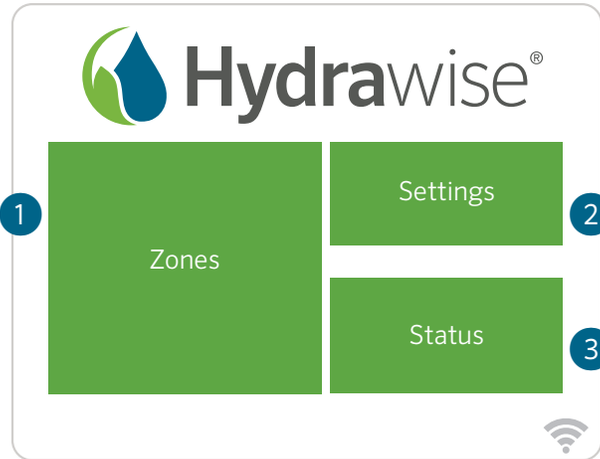
如果尚未设置或不正确，请输入今天的日期。如果尚未设置或不正确，请输入今天的时间。在此屏幕上，触摸 **OK**。

接下来，启用 **Master Valve**（主阀）。如果您没有主阀，则选择 **Disable Master Valve**（禁用主阀）。然后轻触 **OK**。

您现在可以为默认站点运行时间输入所需的运行长度。然后轻触 **OK**。

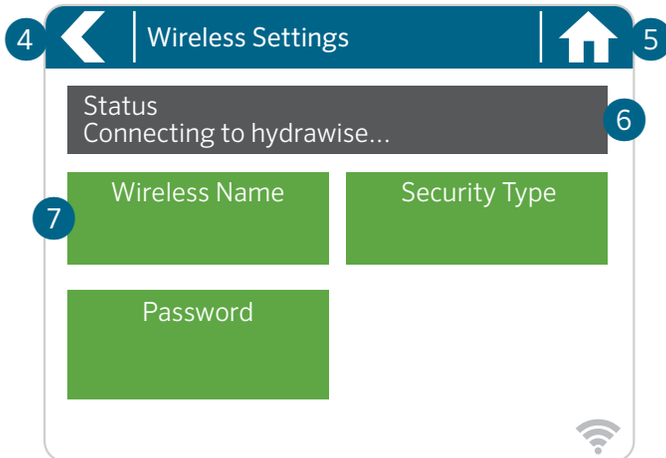
接下来，设置每个站点的运行频率。如上一屏幕所述，您可以为每个站点设置单独的频率。轻触 **OK** 以继续。

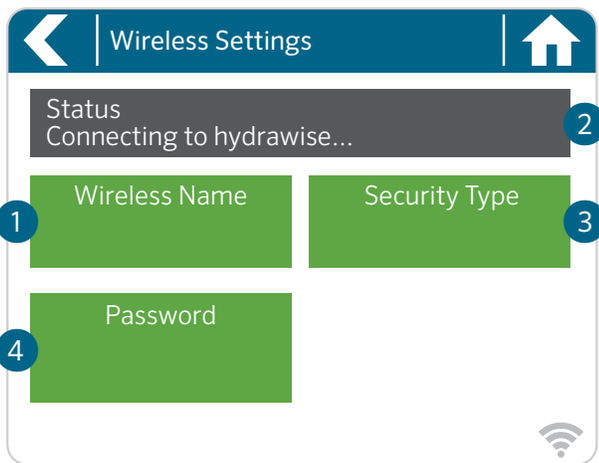
在 **Zones**（站点）屏幕中，您可以根据所需的时间表手动配置每个站点。轻触 **Add**（添加）按钮以添加程序开始时间并按照以下步骤操作。您可以通过触摸下一个或上一个按钮在站点之间切换，或者您可以将开始时间设为 **Apply to All Zones**（应用于所有站点）。



主屏幕导航

- ① 轻触查看所有站点。
- ② 触摸更改控制器设置。
- ③ 点击查看控制器状态信息。
- ④ 转到上一屏幕（不保存更改）。
- ⑤ 转到主屏幕（不保存更改）。
- ⑥ 灰色项目表示状态信息。
- ⑦ 绿色项目表示可以更改的设置。





- ① 轻触更改无线接入点。
- ② 当前无线连接状态。
- ③ 轻触更改无线安全类型。
- ④ 点击更改无线密码。

连接到无线网络时，控制器屏幕右下角的 Wi-Fi 图标  会闪烁。连接大约需要 30 秒。成功连接后，Wi-Fi 图标  将保持稳定。

使用 Connection Wizard (连接向导)

在主屏幕上，轻触 **Settings** (设置) 按钮，然后轻触 **Wireless** (无线) 按钮。

从控制器显示屏上显示的列表中选择您的无线网络，然后按屏幕上的 **Confirm** (确认) 按钮。输入您的无线密码，然后按屏幕键盘上的 **OK** 按钮。



重要提示：

如果您的网络未列出，请检查设备是否在无线范围内。确保在输入密码后按 **OK** 按钮。按主页  返回按钮  不会保存您的更改。

美国 FCC 声明

本产品已经过测试，符合 FCC 规则第 15 部分关于 B 类数字设备的限制。这些限制旨在为住宅安装中的有害干扰提供合理的保护。本设备会产生、使用和辐射射频能量，如果不按照说明安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，不能保证在特定安装中不会发生干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰，这可以通过关闭和打开设备来确定，鼓励用户尝试通过以下一种或多种措施来消除干扰：

- 重新调整或摆放接收天线。
- 增加设备和接收器之间的距离。
- 将设备连接到与接收器连接位置不同的电路上的插座。
- 向经销商或有经验的无线电/电视技术人员寻求帮助。

为满足移动和基站传输设备的 FCC RF 暴露要求，在操作过程中，该设备的天线与人员之间应保持 8" (20 cm) 或更多的间隔距离。为确保合规性，不推荐在比此距离更近的距离进行操作。用于此发射器的天线不得与任何其他天线或发射器位于同一位置或与任何其他天线或发射器一起使用。

符合欧洲指令的证书

Hunter Industries 声明 HCC 型灌溉控制器符合欧洲指令“电磁兼容性” (2014/30/EU)、“低电压” (2014/35/EU) 和“无线电设备” (2014/53) 标准/欧洲联盟)。

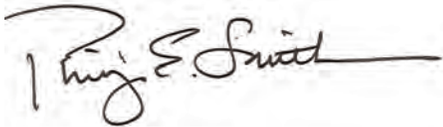


加拿大创新、科学和经济发展部 (ISED) 合规通知

此设备包含符合加拿大创新、科学和经济发展部的免执照 RSS 的免执照发射器/接收器。操作需满足以下两个条件：

1. 本设备不得造成干扰，以及
2. 本设备必须接受任何干扰，包括可能导致设备意外运行的干扰。

帮助客户取得成功是我们的驱动力。在将创新与工程技术的激情融入我们所做的每一件事的同时，对客户提供优异的支持是我们的承诺，并希望您成为亨特大家庭未来与长久的客户。

A handwritten signature in black ink that reads "Gene Smith". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke extending to the right.

Gene Smith, President, Landscape Irrigation and Outdoor Lighting

HUNTER INDUSTRIES | *Built on Innovation*®
1940 Diamond Street, San Marcos, CA 92078 USA
hunterindustries.com