

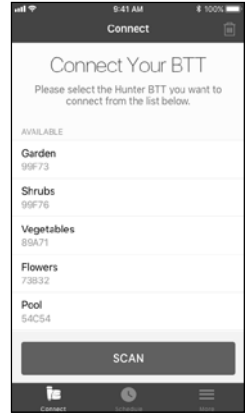
BTT

干电池供电的
蓝牙® 时间控制阀

快速入门指南



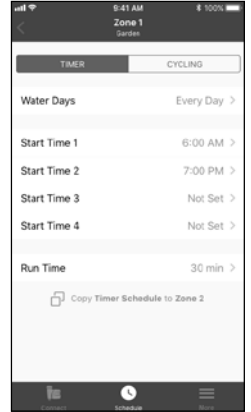
- iOS 兼容性: 要求 iOS 9.0 或更高版本。可与 iPhone® 兼容。
 - Android 兼容性: 要求 Android 4.4 或更高版本。
2. 在控制器的 32' (10 m) 范围以内。
 3. 打开智能手机上的蓝牙功能。
 4. 按下 SCAN (扫描) 按钮, 选择 Hunter BTT。



定时模式编程

定时模式, 每个灌溉日有四次不同启动时间, 每次运行时间为 1 秒至 6 小时。

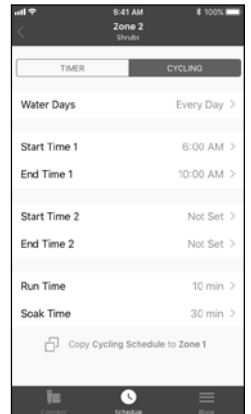
1. 按下 Schedule (计划), 选择 Timer (定时) 选项。
2. 灌溉日期: 选择需要浇水的日子。保存并确认。
3. 启动时间: 设置 START TIME (启动时间) 1 和可选 START TIME (启动时间) 2-4。保存并确认。
4. 运行时间: 设置所需的 RUN TIME (运行时间), 选择范围为 1 秒到 6 小时。保存并确认。



循环模式编程

循环模式, 运行时间在计划间隔 (入渗时间) 之后, 在启动时间到结束时间之内不断重复。

1. 按下 Schedule (计划), 选择 Cycling (循环) 选项。
2. 灌溉日期: 选择需要浇水的日子。保存并确认。
3. 开始时间: 设置开启时间 1 和开启时间 2 (可选)。保存并确认。
4. 结束时间: 设置 END TIME (结束时间) 1 和可选 END TIME (结束时间) 2。保存并确认。
5. 运行时间: 设置所需的运行时间, 选择范围为 1 秒到 24 小时。保存并确认。
6. 入渗时间: 设置可选 SOAK TIME (入渗时间), 即每个运行时间之间的时间间隔, 选择范围为 1 秒至 24 小时。保存并确认。

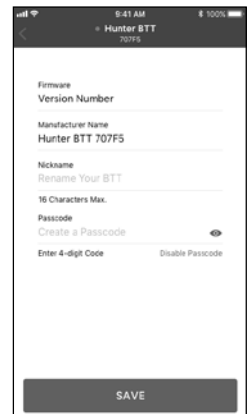


手动灌溉

1. 对于手动灌溉, 按下 Schedule (计划) 和 Play (开始) 按钮, 然后选择区域或 Run All (运行全部)。输入不超过 360 分钟的运行时间, 然后按下 Run (运行)。
2. 设置手动启动按钮运行时间: 在区域下面的控制器设置中, 选择区域, 并设置 1 至 60 分钟的运行时间。保存并确认。

其他设置

1. 重命名 BTT: 按下 More (更多), 选择控制器, 选择控制器和序列号, 并在昵称处输入名称。保存并确认。
2. 设置密码: 在控制器设置中的创建密码处, 输入 4 位数密码。要禁用密码, 按下 Disable Passcode (禁用密码)。保存并确认。
3. 更改语言: 按下 More (更多), 选择 App Settings (应用设置), 然后选择 Language (语言)。选择需要的语言。保存并确认。
4. 暂停灌溉: 在 Advanced (高级) 下的控制器设置中, 选择 Suspend (暂停)。设置范围为 1-99 天。保存并确认。
5. 区域关闭模式: 在区域下的控制器设置中, 选择区域, 然后选择切换键来关闭灌溉。



英文

请阅读并保存所有安全与使用说明。更多信息, 请访问 hunterindustries.com/BTT。

重要安全说明

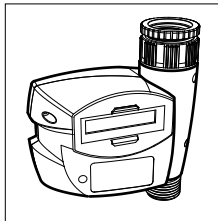
1. 仅使用制造商指定的附件/配件。
2. 用软管专用真空阀, 以防止水的回流。
3. 在需要时, 使用压力调节器来控制出水。(型号 PRLG203FH3MH 适用于 20 PSI (1.4 bar/138 kPa)、PRLG253FH3MH 适用于 25 PSI (1.7 bar/172 kPa)、PRLG303FH3MH 适用于 30 PSI (2 bar/207 kPa)、PRLG403FH3MH 适用于 40 PSI (2.8 bar/276 kPa))

警告和注意事项

- 请勿擅自改装本产品。
- 产品要远离火源和热源。
- 不要将带电池的产品暴露在过热的环境中 (例如, 有阳光直射、明火或类似的环境)。
- 把产品标签贴在产品背面。
- 只能用相同或同类的电池型号更换。按照说明处理废旧电池。
- 请勿将新旧电池混合, 或不同类型、材质的电池混合。

连接电池

1. 用两根手指挤压电池盒卡舌, 取出电池盒。
2. 将包含的 2 节 AA 标准碱性电池插入盒中。观察 + 放置。
3. 更换电池盒。
4. 通过按下控制器前面的手动按钮来测试控制器通电情况, 并听听是否有咔哒声。再次按下即可关闭。
注意: 手动按钮模式最多运行 60 分钟, 然后会停止灌溉。



连接至水源

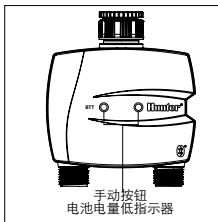
BTT-100/200 说明:

1. 控制器仅可连接标准 3/4" (19 mm) 螺纹水源/软管水龙头出口。
2. 用手拧紧。
3. 将 3/4" (19 mm) 进口软管或滴灌接头 (型号 BTT-LOC) 连接到 BTT 出口。
4. 用手拧紧。



连接至水源 BTT-101/201 说明:

1. 控制器仅可连接标准 3/4" (19 mm) 螺纹水源/软管水龙头出口。拧下灰色接头, 使用 1" (25 mm) BSP 进口。
2. 用手拧紧。
3. 将 3/4" (19 mm) 进水软管、滴灌接头 (型号 BTT-LOC) 或快速接头 (内含) 连接到 BTT 出口。
4. 用手拧紧。



下载移动应用

1. 如需为智能手机设备下载免费 Hunter BTT 应用程序, 可选择从 App Store 为 iOS® 设备免费下载, 或从 Google Play™ 应用商店为 Android™ 设备免费下载。

故障排除

问题	解决方法
控制器未出现在扫描列表中 连接失败 无法连接或 应用出错	移动至控制器 32' (10 m) 范围内。 确认电池电量，更换电池。卸载和重装 Hunter BTT 应用。接受权限：“位置跟踪”或在智能手机设置中手动启用权限。 重启智能手机。 重置手机网络设置。重新连接控制器。
手动按钮不响应	更换电池（两节 AA 碱性电池）
应用程序显示正在灌溉，但并未发生	开启水源。在app中或控制器上重复手动灌溉。
自动灌溉没有在启动时间启动	确认控制器已设置为自动灌溉；修正启动时间、运行时间和灌溉日期。
控制器多次灌溉	根据需要，取消控制器运行时间。 纠正循环模式中的入渗时间。
密码不正确	拆卸和更换电池。返回应用程序并连接。



蓝牙信息

1. 工作频段：2400MHz ~ 2480Mhz。
2. 蓝牙：最大传输功率小于 20 dBm EIRP
低功耗蓝牙：最大功率谱密度小于 10 dBm/MHz EIRP。



CE 通知

Hunter Industries 在此宣布，该产品符合 2014/53/EU 法令的基本要求和和其他相关规定，以及欧盟其他指令要求。



本符号表示此产品不得作为家用垃圾来弃置，且应交付给恰当的回收企业进行回收。妥善处置和回收有助于保护自然资源、人类健康和环境。有关该产品处置和回收的更多信息，请与当地市政当局、处置服务机构或您购买该产品的商店联系。请您按照当地规定，妥善处理废旧电池。不要焚烧。

低功率射频设备管理条例

第十二条

根据“低功率射频设备管理条例”，针对认证的低功率射频设备，未经 NCC 许可，任何公司、企业或用户均不得更改频率、提高发射功率或改变原有特征及性能。

第十四条

低功率射频设备不得影响飞机安全，亦不得干扰法定通信；一经发现，用户应立即停止操作，直至不产生任何干扰。上述法定通信是指依照《电信法》运营的无线电通信。

设备保护

- 水压要求：确保水压为 7-116 PSI (0.5-8 bar/50-800 kPa)。
- 确保水质干净、无颗粒。
- 入口最高水温：100° F (38° C)
- 工作温度：41° F 至 140° F (5° C 至 60° C)
- 防止结冰：请勿让时间控制阀或任何连接软管中的水结冰。
- 化学品：请勿使用时间控制阀来输送任何类型的化学品。
- 请勿打开：时间控制阀无需维护，且不含任何用户可维修的部件。
- 建议定期检查接头，防止漏水。
- 认证：IPX6

Bluetooth® 文字商标和徽标是 Bluetooth SIG, Inc. 拥有的注册商标，亨特实业公司对此类商标的所有使用均已获得许可授权。IOS 是 Cisco 在美国和其他国家或地区的商标或注册商标，在获得许可后可使用。Apple、Apple 徽标和 iPhone 是 Apple Inc. 在美国和其他国家或地区注册的商标。App Store 是 Apple Inc. 的服务商标，Google、Google 徽标、Google Play 和 Android 是 Google LLC 的商标。

© 2019 Hunter Industries Inc.。Hunter 和 the Hunter 徽标是 Hunter Industries 在美国和其他国家或地区注册的商标。



<http://hunter.direct/btthelp>