

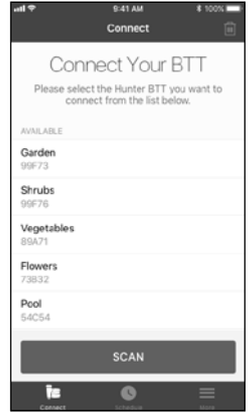
# BTT

干电池供电的  
蓝牙® 时间控制阀

快速入门指南



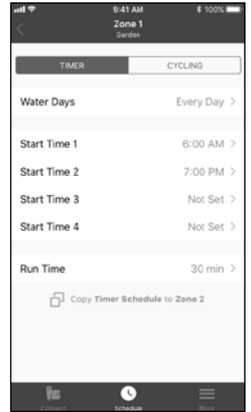
- iOS 兼容性: 要求 iOS 9.0 或更高版本。可与 iPhone® 兼容。
  - Android 兼容性: 要求 Android 4.4 或更高版本。
2. 在控制器的 32' (10 m) 范围以内。
  3. 打开智能手机上的蓝牙功能。
  4. 按下 SCAN (扫描) 按钮, 选择 Hunter BTT。



### 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。

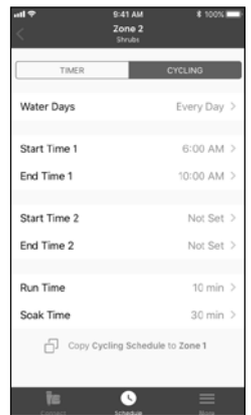
1. 按下 Schedule (计划), 选择 Timer (定时) 选项。
2. 灌溉日期: 选择需要浇水的日子。保存并确认。
3. 启动时间: 设置 START TIME (启动时间) 1 和可选 START TIME (启动时间) 2-4。保存并确认。
4. 运行时间: 设置所需的 RUN TIME (运行时间), 选择范围为 1 秒到 6 小时。保存并确认。



### 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。

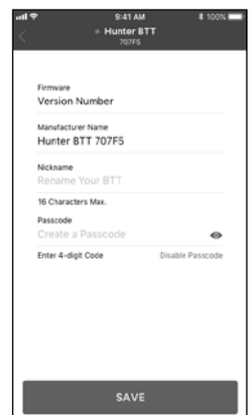


### 手动灌溉

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](http://hunterindustries.com/BTT)。

### 重要安全说明

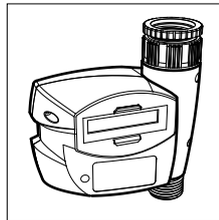
1. 仅使用制造商指定的附件/配件。
2. 用软管专用真空阀, 以防止水的回流。
3. 在需要时, 使用压力调节器来控制出水。(型号 PRLG203FH3MH 适用于 20 PSI (1.4 bar/138 kPa)、PRLG253FH3MH 适用于 25 PSI (1.7 bar/172 kPa)、PRLG303FH3MH 适用于 30 PSI (2 bar/207 kPa)、PRLG403FH3MH 适用于 40 PSI (2.8 bar/276 kPa))

### 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

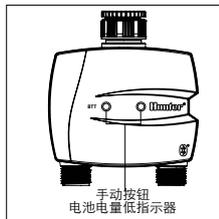
#### BTT-100/200 说明:

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<br>连接失败<br>无法连接或<br>应用出错 | 移动至控制器 32' (10 m) 范围内。<br>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。<br>重启智能手机。<br>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。<br>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>