

BTT-100/BTT-101

Single-Station,
Battery-Operated
Bluetooth® Tap Timer

Quick Start Guide



中文

请阅读并保留所有的安全和使用说明。更多信息，访问 hunterindustries.com/BTT。

重要安全说明

1. 阅读、保存，并遵循这些说明。
2. 注意所有警示。
3. 只使用制造商指定的附件/配件。
4. 用软管专用真空阀，以防止水的回流。

蓝牙信息

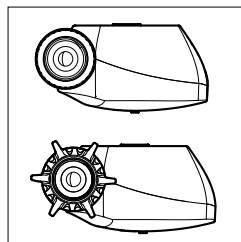
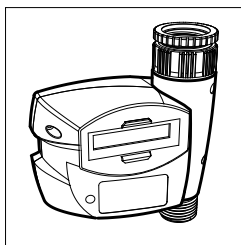
1. 工作频段: 2400MHz 至 2480MHz。
2. 蓝牙: 最大全效传输功率小于 20 dBm
3. 低功耗蓝牙技术: 最大全效功率谱密度小于 10 dBm/MHz

警告和注意事项

- 未经授权请勿擅自更改本产品。
- 产品要远离火源和热源。
- 不要将有电池的产品暴露在过热的环境中 (例如，储藏在有阳光直射、明火或类似的环境中)。
- 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。
- 不要将新旧电池混合，或不同类型、材质的电池混合。
- 将电池存放在常温下阴凉干燥处。

安装电池

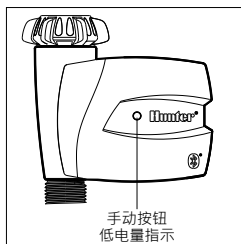
1. 用两根手指挤压电池舱隔板，取出电池舱。
2. 将所含的 2 节 AA 标准碱性电池插入终端。观察 + 放置。
3. 把电池舱放回原位。
4. 按下设备前面的手动按钮来测试设备通电情况，留意喀哒声。再次按下为关闭。
5. 注: 手动按钮模式运行最多 60 分钟，然后停止浇水。



连接供水端

BTT-100 说明:

1. 设备仅可连接标准的 3/4" (19 mm) NPT 螺纹供水头/螺纹水龙头出口。
2. 用手拧紧。
3. 连接 3/4" (19 mm) 进水软管或滴灌管专用接头 (型号 BTT-LOC) 到 BTT 出口。
4. 用手拧紧。



连接供水端

BTT-101 说明:

1. 设备仅可连接标准的 3/4" (19 mm) BSP 螺纹供水头/螺纹水龙头出口。可旋开灰色适配器，使用 1" (25 mm) NPT 进口选项。
2. 用手拧紧。
3. 连接 3/4" (19 mm) 进水软管、滴灌管专用接头 (型号 BTT-LOC) 或快接头 (内含) 到 BTT 出口。
4. 用手拧紧。

手机APP编程

1. 分别从 App Store 或 Google Play™ 应用商店为 iOS® 苹果或 Android™ 安卓设备下载免费的 Hunter BTT 应用程序。

- iOS 苹果的兼容性: 需要 iOS 9.0 或更高版本。兼容 iPhone®。

- Android 安卓的兼容性: 需要 Android 4.4 或以上版本。

2. 与时间控制阀在 32' (10 m) 以内。
3. 打开智能手机上的蓝牙功能。
4. 按下扫描按钮，并选择 BTT 设备。

定时模式编程程序

定时模式，允许在每个浇水日以不同的时间启动两次，每次的运行时间从 1 秒至 6 小时。

1. 按下时间表图标并选择计时器选项卡
2. 浇水日: 选择需要水的日子或从 1-15 的间隔天数。保存并确认。
3. 启动时间: 设置启动时间 1 和选择设置启动时间 2。保存并确认。
4. 运行时间: 设定所需的运行时长，从 1 分钟到 6 小时不等。保存并确认。
5. 降雨延迟: 设置 0-7 天降雨延迟浇水的天数。保存并确认。
6. 关闭模式: 要关闭定时模式，选择“关闭”选项卡并确认。
7. 应用程序手动模式: 要进行手动灌溉，选择手动选项卡，并设置 1-360 分钟的任一数值。按下启动并确定。



循环模式编程程序

循环模式，允许运行时间在计划间隔 (入渗时间) 之后，在开始时间到结束时间之内不断重复。

1. 按下时间表图标并选择循环选项卡
2. 浇水日: 选择需要浇水的日子。保存并确认。
3. 启动时间: 设置启动时间 1 和选择设置启动时间 2。保存并确认。
4. 结束时间: 设置结束时间 1 和选择设置结束时间 2。保存并确认。
5. 运行时间: 设置单次计划的运行时间，从 1 秒到 24 小时不等保存并确认。
6. 入渗时间: 设置每个运行时间之间的间隔时间段，从 1 秒至 24 小时。保存并确认。
7. 关闭模式: 如要关闭循环模式，选择“关闭”选项卡并确认。
8. 应用程序手动模式: 要进行手动灌溉，选择手动选项卡，并设置 1-360 分钟的任一数值。按下启动并确定。



其他设置

1. 按下设置图标
2. 重新命名您的 BTT: 选择设置选项卡并在昵称部分输入名字。保存并确认。
3. 创建一个密码: 在 BTT 设置中，在创建密码部份输入 4 位代码。如要禁用，按下禁用密码并确认。



4. 改变语言：选择设置选项卡，
按下应用程序设置，然后选择语言。
选择需要的语言。保存并确认。

故障排除

问题	解决方法
手动按钮不响应	更换电池。 (2 节 AA 碱性电池)
设备未出现在扫描列表或连接丢失	移动至设备 32' (10m) 范围内。 更换电池。(2 节 AA 碱性电池)
应用程序显示正在浇灌，但并未发生	打开供水。 重新连接设备。
自动灌溉没有在启动时间启动	确认 BTT 被设置为自动浇水。 正确的 AM/PM (上午/下午) 启动时间。 正确的浇水日。
设备浇灌次数不止一次	按照需要消除设备启动时间。 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。

CE 通知

美国亨特实业公司在此宣布，该产品符合 2014/53/EU 法令的基本要求和其他相关规定，以及欧盟其他指令要求。



该标志意味着产品不能作为家庭废弃物丢弃，应该通过合适的回收设施进行回收。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。不要焚化。

低功率射频设备的管理规程

第十二条

根据《低功率射频设备的管理规程》，任何公司、企业、或用户未经 NCC 同意，不得擅自改变频率，提高发射功率，或改变原有的特性和性能。

第十四条

低功率射频设备不得影响航空器安全，不得妨碍合法通信；如果发现有影响，用户应立即停止操作，直至无干扰为止。以上提及之合法通信是指按照《电信法》运作的无线电通信。

设备保护

- 水压要求：确保你的水压为 7-116 PSI (0.5-8 bar)
- 确保水质干净，无颗粒。
- 入水口最大的水温：100° F (38° C)
- 工作温度：41° F 到 140° F (5° C 至 60° C)
- 防冻：不要让水在水龙头定时器或任何连接软管中结冰。
- 化学制品：不得将水龙头定时器与任何种类的化学制品一同使用，或将其用于配制喷洒任何化学制品。
- 不要打开：水龙头定时器不需要维护，且不包含用户可维护零件。
- 建议进行定期检查连接以防止漏水。
- 批准：IPX6

蓝牙商标和徽标是由蓝牙 SIG 股份有限公司拥有的注册商标，Hunter Industries 公司使用的任何商标均已获授权。IOS 是思科在美国和其他国家的商标或注册商标，并在许可制度下才能使用。iPhone 是苹果公司在美国和其他国家的注册商标。Android 和 Google Play 是谷歌公司的商标。

© 2019 Hunter Industries Inc. Hunter 和 Hunter 商标是亨特实业公司在美国以及其他国家的注册商标。



<http://hunter.direct/btthelp>