

# GPS 快速入门指南



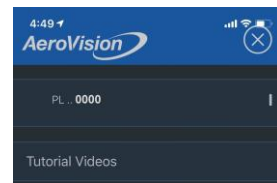
“马歇尔 GPS 能让我作出更精准的判断，它使我成为一名更棒的鹰猎人。

这种感觉真的非常神奇。” — 史蒂夫·钦格伦


恭喜您购买了马歇尔 GPS。您会发现它不仅只是一台顶尖的追踪产品。客户不断反馈告诉我们，它从根源上改善了鹰猎这项运动，这在几年前是无法想象的。我们希望它会成为您鹰猎装备中不可或缺的一件工具。

## 如何开始使用您的新 GPS 系统：

-  从您 Apple 设备上的 App Store 下载官方 APP：“AeroVision4”。
-  确保您 Apple 设备的蓝牙功能已打开。
-  点击手机屏幕上的 APP 图标，打开 AeroVision4。
-  允许 APP 启用定位服务。以上步骤完成后，APP 将显示您所在区域的地图，该地图的中心位置会显示一个红点（即您 Apple 设备的 GPS 定位位置\*）。
-  用电磁棒触碰您中继器的电源图标以启动中继器（数据接收器）。
-  在 AeroVision APP 中，点击左上角的 Marshall 马歇尔图标以打开“设置”菜单。您将在“设置”菜单的顶部看到您的中继器序列号。点击此序列号以连接您的中继器和您的 Apple 设备。
-  在户外视野良好，可以看清天空的情况下，将电池安装到您的 RT GPS 发射头中。
- 发射头一旦获取到 GPS 信号，LED 指示灯将闪烁绿色灯光，绿色（启动）然后橙色（搜索定位卫星），并且将在 2-3 分钟内变成蓝色。



## 您的 GPS 发射头已正常连接！

-  观看这些视频教程以熟悉您的马歇尔 GPS 系统。教程视频简短且按主题排列，教程里包含您现在和未来将会用到的基本操作知识。随着您使用 GPS 系统经验的增长和新问题的出现，可以反复观看教程视频以发现新的基础操作知识。我们将教学视频直接放于 APP 中以方便客户查看。如需在线观看视频，请访问 <https://marshallradio.com/cn/>。

**使用腿部搭载发射头的用户注意事项：所有发射头均配有尾部弹簧夹。**

**如需拆卸尾部弹簧夹，请扭转松开天线保护套。松开后您会看见有一个蓝色垫圈固定着弹簧夹。**

**向下拉弹簧夹和垫圈，来回摆动直到它们松脱。**

**卸下弹簧夹后，重新将垫圈和天线保护套安装回发射头即可。**

**请妥善保管拆卸的弹簧夹，以便将来轻松转换发射头以供尾部或背负板搭载使用！**



点击以访问设置菜单。

观看教程视频  
查看运行日志  
调整系统设置

点击以放大方向箭头和距离。非常适合寻找鸟。

点击以选择“实时统计数据”

在较小的手机上最多同时显示 2 种实时数据，在较大的手机或 iPad 上最多可以同时显示 4 种。

向右轻扫屏幕边缘以访问直播选项，调整地图方向，以及设置追踪目标锁定。

向左轻扫屏幕边缘以录制飞行。

向上轻扫屏幕边缘以查看发射头状态

发射头信息上显示的颜色表示您发射头所处的模式。图片中显示的是绿色是 ECO 模式（省电模式），蓝色是 HD 模式（高清模式）。长按住发射头的圆圈以更改模式。

有疑问请随时联系我们。(801) 936-9000 | 845 West Center Street, North Salt Lake, Utah 84054 | [www.marshallradio.com](http://www.marshallradio.com)



**兼容设备：** iPad Air \*和更新版本， iPad Mini 第二代 \*和更新版本， iPhone 6 和更新版本。

最新的设备可提供最灵敏的追踪体验，尤其是在追踪多个发射头时。

**\*注意：** AeroVision 仅在启用了蜂窝功能的 iPad 上工作（因为 AeroVision 要知道您所在的位置，需要使用蜂窝功能模块中捆绑的 GPS 芯片）。不需要蜂窝数据连接（不需要电话卡），仅在下载地图时才需要因特网连接（您可以在家很容易地预先完成地图下载）



**社交媒体：** 用户可以加入 Facebook 上的“ AeroVision GPS 技术支持小组（ AeroVision GPS Support Group ）”，您可以在其中找到有用的帮助和技术支持。您将直接从公司以及有经验的其他用户那里获得问题的答案。这是一个不对外公开的小组，加入者需提供序列号方能加入讨论小组。