

## Remzibi OSD 快速入门说明书 V1.0

首先,恭喜你买到了一款极具性价比且功能强大的 OSD 系统. 尽管,当您拿到这款产品的时候,我们已经进行了所有部件的连接,并进行上电搜星测试,为了能让您拿到后尽快融入到你的飞行系统当中,我们还是位大家提供此快速入门说明,让您更加轻松的使用此 OSD 系统.

此系统是目前性价比最好的一款多功能的 OSD 系统,更重要的是,这是一款完全开源的 OSD 系统,这意味着,OSD 的所有功能,对用户是免费开放的,用户可以使用串口线,搭配专用的调试软件进行各类数据的调整. 并随时进行新固件的升级.以及字体的更换.

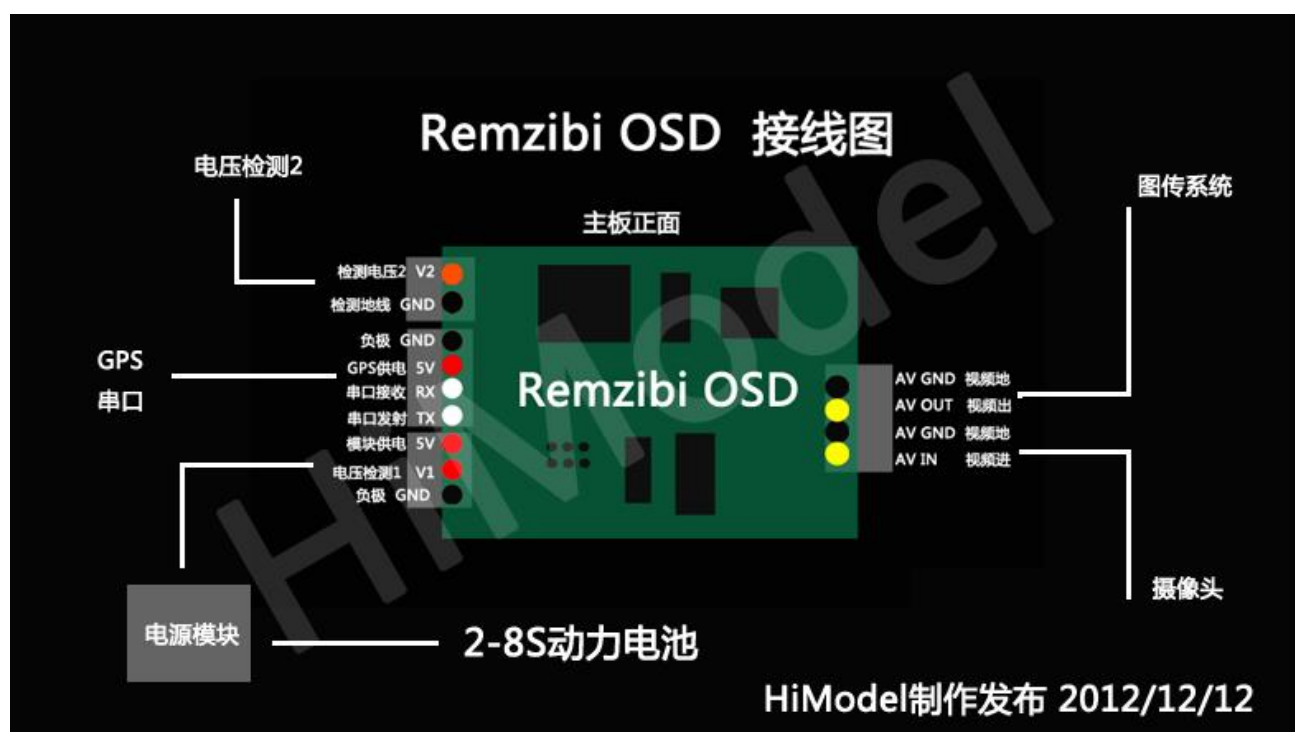
当您拿到OSD系统后,一定不要急于上电,务必仔细阅读此说明书,搞清楚各连线的功能和电压要求以后,再进行相关接头的连接工作.

首先,需要安装 专用的调试软件以及串口驱动程序,  
从这里下载:

[http://www.mxzdy.com/info/soft/mxzdy.com\\_1355280644.zip](http://www.mxzdy.com/info/soft/mxzdy.com_1355280644.zip)

里面包含了调试软件以及汉化文件,以及 OSD 固件等.

**连接图: 请按照图示正确连接所有连线.**



## 操作步骤:

### 1. 安装软件,并进行汉化操作.

默认安装即可.安装后,将汉化文件拷贝至安装目录覆盖.

### 2. 安装串口驱动程序.

先安装驱动,然后插入串口适配器,观察计算机硬件管理是否成功.

我的电脑=>右键=>设备管理=>端口

如果当你插入串口适配器后,会多出一个端口,即已经正常安装.

如果出现感叹号,即没有成功安装驱动,端口可能无法正常运行,需要重新安装.



### 3. 打开调试程序,切换语言至简体中文.



### 4. 点击左下角的 通信信息 按钮

在打开的窗口中选择你刚装过的适配器的串口号,点击连接.



## 5. 点击窗口中的串行线设置

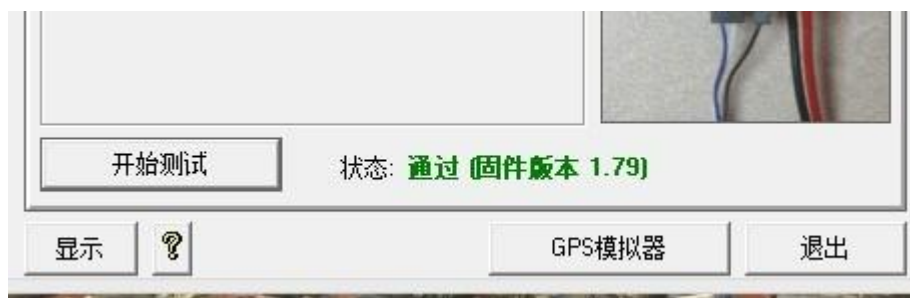
### 特别提醒:

进行串口操作的时候,因为需要使用电脑的 **USB** 提供电源,所以,请务必认真仔细正确连接串口适配器的线缆,如使用不当,很可能 **OSD** 烧毁主板或者导致笔记本电脑的损毁.:  
连接前,建议客户断掉附带的电源模块连线.

将串口线的 4 根线,除黑线外,分别连接到主板 **GPS** 端口,然后按住主板上面的开关不要松开,接入黑色线.此时观察电视屏幕,如果出现整屏连续的字符串,即成功进入编程模式:

黑色线: **GND**  
红色线: 正极 **5V**  
绿色线: **RX**  
白色线: **TX**

6. 当屏幕上面出现整屏的字符串后,点击开始测试,如果状态出现版本信息,即连接成功.



至此,连接完成.

使用步骤的简单说明(因为使用上相对简单,这里不做详细说明)

1. 在主窗口中,可以任意拖动需要显示的信息至你所需要的位置上,并且可以任意关闭所正在显示的内容.
2. 工具栏内有字符编辑器,用户可以自己定制自己的字符,包括中文.
3. 调试完成后,点击另存为成自己的独立 **bin** 文件,方便日后调用修改.
4. 所有完成后,点击通讯信息按钮,点击上传程序到 **OSD**.此时会看到上传进度信息.如需上传自定义字体,需选中上传所选字体即可.

#### 免责声明:

任何反接导致的 **OSD** 系统甚至客户调试电脑的损坏,都不在保修范围之内.由不正当使用造成的任何损坏,由客户自己承担.

更多技术支持,请加入 **HiModel 技术 QQ 群:11319512**

在线技术支持: **QQ 899018**