



中海达 RTK 使用

准备——架设基准站

V90 使用外挂电台示意图



右边为基准站，用铝片固定在脚架上，接收卫星信号，

左边为 30W 电台，接收基站信号，转为电磁波信号发射出去，给移动站接收

平原地区，信号覆盖范围，大约 10km，移动站在范围内能收到信号，

电台后端，有三个接口。小五芯接收基站信号，天线接口发射信号，大二芯给电台供电！



左边两个根线，红点对红点直接插进去，拔出来的时候捏住金属帽拔出，不可硬来！

一根使用 DG-3 接主机，接收信号，注意 DG-3 两头一样，不区分。

一根使用 PW-4 接电瓶，给电台供电，

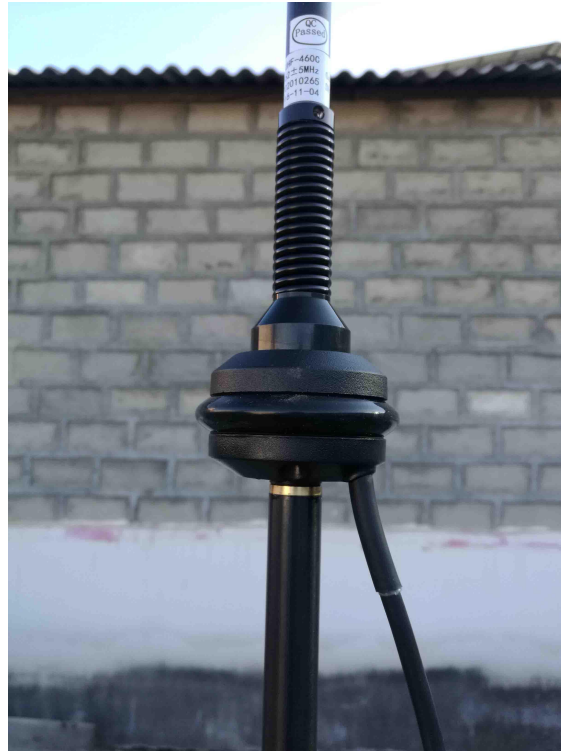


DG-3 线另外一口接主机，V90 扒开 com 橡胶盖下，有 com 口，也是红点对红点，插进去。

电台右边接口为，信号放大输出口，天线连接座旋转接上。



发射天线连接座，上口接天线，下口接 2m 延长杆，发射天线连接如图所示



PW-4 电源线接电瓶 红色接正极、黑色接负极，不可接反！



基准站接线接完后，按电台上 **ON\OFF** 键开机。



按 V90 **开机**键开机。



基准站已经架好开机，

基站必须设置才会发射信号！

下一步装移动站，移动站示意图



A8 使用外挂电台示意图：



常见问题：

- 1.基准站主机内可以不装电池！
- 2.移动站切记要装小天线！