



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,

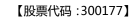
左边为 30W 电台,接收基站信号,转为电磁波信号发射出去,给移动站接收

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!



广州中海达天恒科技有限公司





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。



广州中海达天恒科技有限公司

【股票代码:300177】



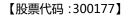
发射天线连接座,上口接天线,下口接 2m 延长杆,发射天线连接如图所示



PW-4 电源线接电瓶 红色接正极、黑色接负极,不可接反!



广州中海达天恒科技有限公司





基准站接线接完后,按电台上ON\OFF键开机。

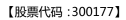


按 V90 **开机键**开机。



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!