



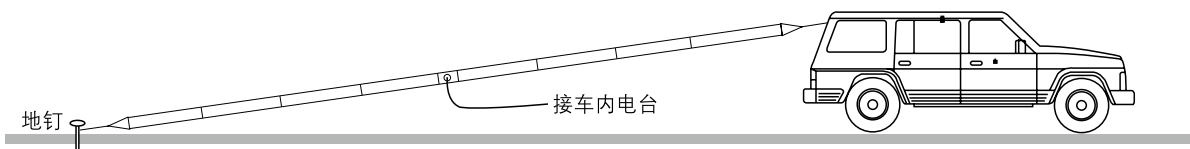
AB330S便携宽带双极天线



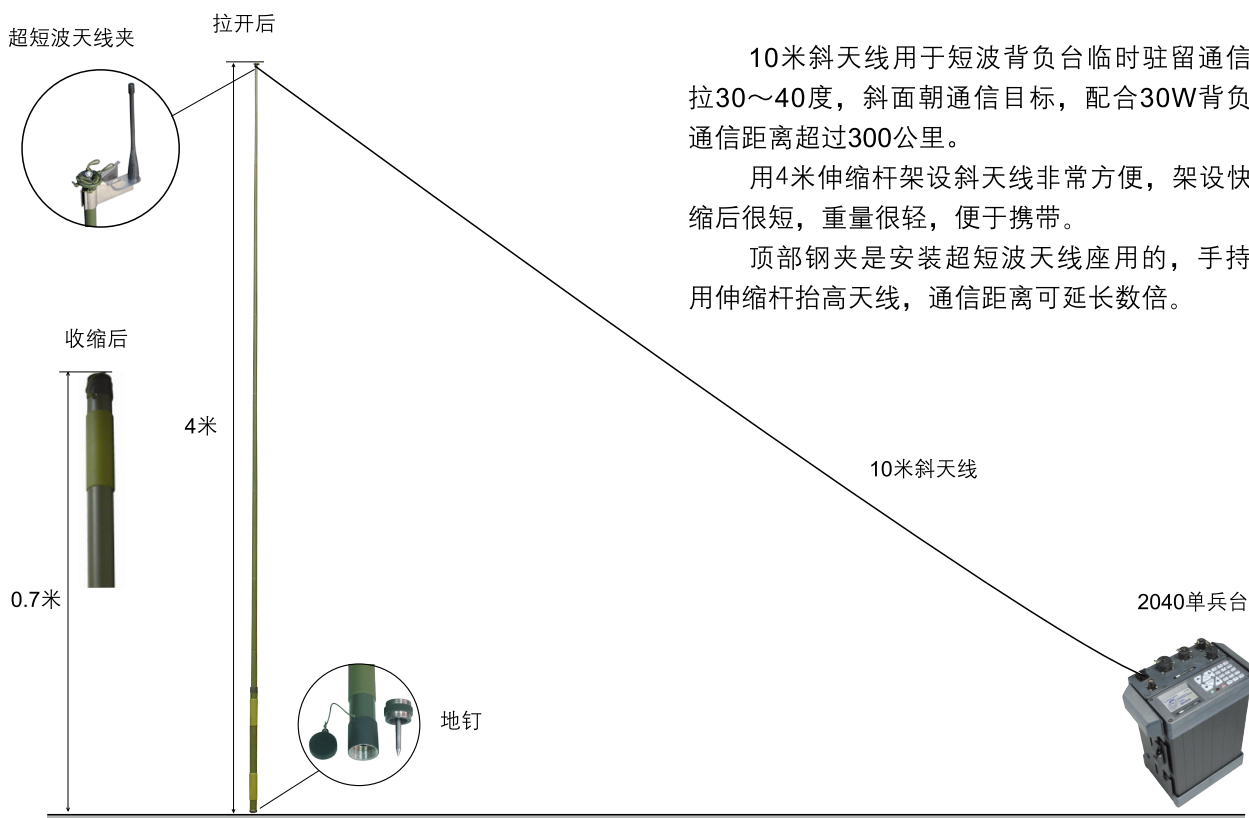
AB330S天线用于短波背负台远距离通信和车载台静中通。其振子采用强力钢铜复合线材，长18米，宽0.4米，匹配器和负载设计为超小型一体结构，比轻型三线天线更轻巧，架设快捷，利用卷轴和支架，收集非常方便。

平拉低架：AB330S平拉低架属于地波天线，方向图与平拉高架相差90度。天线一端栓在车顶等处，距地1.5~2米，另一端利用地钉栓固定在地面上，振子两端朝主要通信目标。

平拉高架或倒V架设：这两种架设方式属于天波天线，方向图和架法类似三线天线，见首页。



10米斜天线和4米伸缩杆



10米斜天线用于短波背负台临时驻留通信，斜拉30~40度，斜面朝通信目标，配合30W背负台，通信距离超过300公里。

用4米伸缩杆架设斜天线非常方便，架设快，收缩后很短，重量很轻，便于携带。

顶部钢夹是安装超短波天线座用的，手持机利用伸缩杆抬高天线，通信距离可延长数倍。