

荐成都宝丽910自调谐短波-成都宝丽短波天线 成都贝亚特

产品名称	荐成都宝丽910自调谐短波-成都宝丽短波天线 成都贝亚特
公司名称	成都贝亚特科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	成都四川省成都市锦江区玉沙路144号晶爵大厦9 18室
联系电话	028-86621630 13882280901

产品详情

【荐】成都宝丽910自调谐短波-成都宝丽短波天线 成都贝亚特www.scbyt.com 技术性能以产生最大高频电流为调谐目标，辐射效率优于以最小驻波比为调谐目标的普通车载鞭天线。调速快，调谐成功率高。体积小，重量轻，安装方便。主要技术指标 工作频率 2 ~ 30 MHz 调谐速度 1.5秒 承受功率 125 W PEP(话音) 调谐电流 600 mA 输入阻抗 50 驻波比 小于2:1 工作温度 -30 ~ 60 基座尺寸 长610 mm 最大直径 120 mm 重量 2.6公斤 设备配置 基座(内置自动天调) 4.5米接续电缆(射频和控制) 2米不锈钢天线鞭/缓冲簧 1.6米AV强化天线鞭/缓冲簧(选购) 参考通信距离 最远通信半径超过1000公里。车载鞭天线受传输原理限制，内陆地区15 ~ 100公里存在“近距离盲区”。拉弯天线鞭对盲区通信略有改善。彻底解决盲区通信应配备野外快速天线(停车架设，0 ~ 1000公里)，或配用ML-91半环天线(0 ~ 1000公里动中通)。安装位置 安装位置以车辆前后四个角为佳。基座底部距地面不超过1.5米。接地 车体对910天线起“浮地”作用。为保证910天线正常工作，基座引出的接地线应可靠导通连接车大梁。此外用粗铜导线连接车大梁和车壳底板，天线辐射效率更高，噪声更低。