

TN505 有源全向监测接收天线(9kHz-100MHz)

产品名称	TN505 有源全向监测接收天线(9kHz-100MHz)
公司名称	成都中天惠创科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	频率范围:(1)9kHz ~ 100MHz 极化方式:线极化 (垂直) 天线系数:20dB/m(typ)
公司地址	成都市武侯区武兴五路77号智领大厦一单元9楼
联系电话	18328735949

产品详情

TN505有源全向监测天线

产品概述

TN505有源全向监测天线可接收9kHz ~ 100MHz宽带频率范围的无线电波。具有频带宽、性能稳定、噪声低、灵敏度高优点，是理想的无线电监测接收天线。

主要技术指标

(1) 频率范围：9kHz ~ 100MHz

(2) 驻波SWR：< 2(typ)；

- (3) 天线系数：20dB/m(typ)；
- (4) 极化方式：线极化（垂直）；
- (5) 阻抗：50欧姆；
- (6) 接头：N-50K；
- (7) 外形尺寸：1.0m × 130mm；
- (8) 重量：1.5kg；
- (9) 安装方式：法兰安装；
- (10) 最大风速：180km/h；
- (11) 工作模式:有无源兼容（不能用于发射）
- (12) 供电电压:DC+24V/ 50mA
- (13) 供电方式:射频通道馈电
- (14) 工作温度：-40 ~ +65 ；
- (15) 贮存温度：-55 ~ +70 。
- (16) 可靠性:平均无故障连续工作时间MTBF 1200小时。
- (17) 平均故障修复时间MTTR 30分钟。