

TN518超宽带微波全向监测天线

产品名称	TN518超宽带微波全向监测天线
公司名称	成都中天恒源科技有限公司
价格	10.00/套
规格参数	品牌:科立讯 型号:TN518 产地:成都
公司地址	成都市武侯区武侯电商产业功能区管委会武兴五路77号1栋9楼1号（注册地址）
联系电话	18628376367

产品详情

TN518超宽带微波全向监测天线

产品概述

TN518超宽带微波全向监测天线是成都科立讯研发生产，可接收3GHz~40GHz垂直极化无线电波。具有体积小、性能稳定、灵敏度高等优点，（胡先生：壹捌陆贰捌叁柒陆叁陆柒）适合电磁环境变化很大的场合使用，可用于车载式、便携式、固定式领域，是理想的广播电视、无线电频谱管理监测接收天线。

应用领域

广播电视、无线电频谱管理

主要特点

灵敏度高

性能稳定

体积小

主要技术指标

- (1) 频率范围：3GHz ~ 40GHz；
- (2) 驻波SWR： 2.5 (typ.)；
- (3) 增益： 1 (typ.)；
- (4) 极化方式：垂直极化；
- (5) 水平不圆度： $\pm 1\text{dB}$ ($< 20\text{ GHz}$) ；
 $\pm 1.5\text{ dB}$ ($> 20\text{ GHz}$) ；
- (6) 阻抗：50欧姆；
- (7) 接头：SMA；
- (8) 外形尺寸：约 130 × 100mm；
- (9) 重量： 2kg (胡先生：壹捌陆贰捌叁柒陆叁陆柒)；
- (10) 安装方式：法兰安装；
- (11) 最大输入功率 50W；
- (12) 最大风速：180km/h；

(13) 工作温度：-40 ~ +65 ；

(14) 贮存温度：-55 ~ +70 。

成都中天恒源科技有限公司,注册资金2000万元，是一家专门从事无线电频谱管理设备研发、设计制造和销售的高科技股份制企业。公司拥有技术好、素质高的人才队伍，是目前国内无线电频谱管理设备的主要供应商之一。研制生产了无线电监测测向系统、短波、超短波侦测测向通信天线、射频微波部件，产品已经进入各级无委、民航、广电、军队等多个领域，为社会做出了巨大的贡献。公司建立了从设计开发、物料选型、生产控制、产品检验和售后服务全过程的质量体系，公司已通过了GB/T19001-2008质量体系是，国家认定的高新技术企业，公司具备较强的无线电监测系统总体设计能力，能根据不同业务需求，为用户量身定制监测系统；以及行业相关发射、接收天线，射频部件、组件、天线共用系统、交换矩阵的研发能力。现研制成功的多类型频段覆盖9kHz~40GHz的无线电监测测向设备，构成了完整的无线电监测测向设备体系。成都中天恒源科技有限公司我正在沿着既定方针和发展策略迎难而上、改革创新、开拓进取。在不断发展壮大过程中汇聚了大量无线电监测、通讯和计算机专业人才，组成了一支研发实力强、工作效率高的精英团队。业界领先的产品、专业的品质保证、快捷的响应、完善的服务以及持久的创新能力始终是成都中天恒源科技有限公司全体同仁追求的目标。

一家专业从事无线电监测测向的厂家，无线电监测测向系统，短波，超短波，微波侦测、测向通信天线，天线共用器，天线交换矩阵，微波射频部件。

具体价格以面谈为主,以上报价仅做推广排名

超短波天线，短波天线，发射天线，干扰天线，机载天线，舰载天线，接收天线，全向天线，定向天线，便携式天线，搬移式天线，手持式天线，中波天线，调频天线，中短波天线，有源天线，无源天线，双锥天线，平板天线，侦测天线，三线天线，倒V天线，喇叭天线，超宽带天线，伞锥天线，对数周期天线，电表串户天线，鞭状天线，电台天线，同轴偶极子天线，高增益天线，水平极化天线，垂直计划天线，共用器，天线共用器，超短波共用器，短波共用器，矩阵，天线交换矩阵，程控交换矩阵，8路天线共用器，16路天线共用器，微波天线，调频波天线，中波共用器，喇叭天线，干扰天线，放大器，滤波器，功分器，变频器，接收机，信号源，干扰源，模拟器，无线电设备，通信设备，单通道测向，双通道测向，三通道测向，五通道测向，九通道测向，相关干涉仪测向，相关比幅测向，瓦特森.瓦特，测向监测系统，测向系统。