

TN477 超短波微带阵列天线

产品名称	TN477 超短波微带阵列天线
公司名称	成都中天恒源科技有限公司
价格	50.00/套
规格参数	品牌:成都科立讯 型号:TN477 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

TN477 超短波微带阵列天线

产品概述

TN477超短波全向监测天线是成都科立讯研发生产，能接收2.4GHz~2.5GHz超宽带率范围无线电波。采用独有的领先的超宽带天线技术，具有性能稳定、灵敏度高、动态范围大等优点，是理想的无线电频谱管理、EMC测试、电子对抗等领域的全向接收、发射天线,具有高增益接收能力。

应用领域

无线电频谱管理

电子对抗领域

主要特点

灵敏度高、动态范围大

体积小、性能稳定

主要技术指标 （胡先生：壹捌陆贰捌叁柒陆叁陆柒）

(1) 工作频段：2400MHz ~ 2500MHz；

(2) 极化方式：垂直极化

(3) 天线增益： 10dB

(4) 输出VSWR： 2 (typ)

(5) 参考尺寸：150mm*170mm*20mm;

(6) 输出接口：N-50K (座)

(7) 输出阻抗：50欧姆

(8) 工作温度：-25 ~ +55

(9) 存贮温度：-25 ~ +70

(10) 工作相对湿度：20% ~ 100%

(11) 存贮相对湿度：20% ~ 98%

(12) MTBF 30000小时，MTTR 1.5小时

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。

我们的地址：成都市武侯区武兴五路77号智领大厦一单元9楼电话：联系手机：胡经理 18628376367
期待您的咨询