

# TN102搬移式短波监测测向系统

产品名称	TN102搬移式短波监测测向系统
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:TN102 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

### TN102搬移式短波监测测向系统

#### 产品概述

TN102搬移式短波监测测向系统是成都科立讯研发生产，用于对0.5MHz-30MHz HF频段内无线电信号监测和测向，集宽带侦察、窄带测向、宽带侦察引导窄带测向的一体化侦测系统。系统采用标准化模块设计，宽带直采接收机、三通道瓦特森瓦特测向体制，适用车载/搬移/固定，并具备远程遥测功能。

（胡先生：壹捌陆贰捌叁柒陆叁陆柒）

#### 系统特点

高速全景扫描，扫描速度： 300MHz/s

宽带侦察，监测测向同步进行

测向速度快，较高的测向准确度和灵敏度

支持瓦特森瓦特和相关干涉仪测向体制

一体化监测平台设计，配置相应的天线，可满足车载、搬移式监测测向需求

卫星校时与自定位

符合ITU测量标准

## 主要技术指标

### 宽带监测接收设备

内容

指标

备注

接收频率范围

0.5MHz ~ 30MHz

带宽

2MHz

扫描速度

300MHz/s ( @=1KHz )

信号类型

AM、FM、CW、USB、LSB

输入二阶截点

65dBm

增益=10dB , 正常模式

输入三阶截点

25dBm

### 窄带测向设备

内容

指标

备注

频率范围

1.5MHz ~ 30MHz

测向体制

## 瓦特森瓦特/相关干涉仪

### 测向精度

2.5 ° ( rms , 标准场地 )

### 测向灵敏度

5 μ V/m ( 平均值 )

### 方向信息获取时间

3ms

### 瓦特森瓦特体制

### 输入二阶截点

70dBm ( typ. )

### 输入三阶截点

35dBm ( typ. )

### 镜频抑制比

95dB

### 中频抑制比

### 测向信号类型

AM、FM、CW、USB、LSB

### 主机尺寸

### 3U机箱

### 主机重量

20kg

### 工作温度

- 10 ~ + 50

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