

# TN106固定式超短波测向系统

产品名称	TN106固定式超短波测向系统
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:TN106 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

### TN106固定式超短波测向系统

#### 主要特点

- 1、可扩展性强、兼容性强、组建系统灵活。
- 2、采用大孔径多天线振子单元的测向天线阵，提供极高的准确度和优异的抗多径反射能力，非常适合城市复杂电磁环境使用。（胡先生：壹捌陆贰捌叁柒陆叁陆柒）
- 3、可实现20MHz宽带实时监测测向，可发现极短的未知发射信号。
- 4、系统具有极高的性价比。

#### 产品应用

通过PC或笔记本电脑对测向机远程操作，提供下列功能。

I 在20MHz到3.6GHz频率范围内，提供高精度的测向准确度。

I 信号的测向带宽最高可达20MHz。

I 10 MHz的FFT宽带测向，可同时测量广播、航空或航海无线电信号的方位。

I 在20MHz到3.6GHz频率范围内，符合ITU建议的高精度测向。

#### 领先的技术

采用先进的相关干涉仪测向方法，可直接计算得出无线电波的示向度，避免了传统方法的采样环境影响带来的测向误差。测向天线采用了多天线单元和相关干涉仪方法测向，在实际环境中抗干扰能力出色，即使在大量反射信号的环境下，系统依然能提供准确的示向度。特别是水平极化天线采用了十字交叉复合天线，实际测向准确度大幅提高，相比于目前市场上的测向设备，更具备抗环境干扰的能力。

## 主要技术指标

### 接收机部分

### 测向机部分

#### 中频

21.4MHz

#### 射频输入阻抗

50

#### 调谐分辨率

1Hz

#### VSWR

< 2 : 1

#### 调谐精度

1 Hz

#### 外部参考频率输入

10MHz

#### 频率稳定性

$1 \times 10^{-7}$

#### AGC范围

120dB

#### 动态范围

75dB

#### 测向带宽

0.6kHz到20 MHz

最小信号驻留时间

< 15ms

ADC分辨率

( 胡先生：壹捌陆贰捌叁柒陆叁陆柒 )

14位

控制接口

LAN

通道数

双通道/5通道/7通道/9通道 可选

尺寸

2U标准机箱19"

测向天线部分

频率范围

垂直极化

20MHz ~ 200MHz

垂直极化

20MHz ~ 1000MHz

垂直极化

1 GHz ~ 3GHz

水平极化

40MHz ~ 1300MHz

天线类型

垂直极化

有源偶极子天线

十字交叉复合天线

天线阵元数

5单元/7单元/9单元

天线驻波比

2.5

射频输出阻抗

50

测向体制

相关干涉仪

二阶截点

> 45dBm

三阶截点

> 25dBm

极化

垂直/水平

测向精度

20MHz-200MHz

200MHz-1GHz

1GHz-3GHz

水平极化

40MHz-1300MHz

< 2° RMS典型值

< 1° RMS典型值

< 1.5° RMS典型值

无反射环境，天线架高测试

测向灵敏度

20MHz-100MHz

100MHz-2GHz

2GHz-3GHz

< 8uV/m

< 5uV/m

< 10uV/m

3° RMS示向度波动，0.6kHz带宽，2s平均时间。

工作电压

+15V

工作电流

< 2.5A

工作温度

-40 ~ +65

存储温度

(胡先生：壹捌陆贰捌叁柒陆叁陆柒)

-40 ~ +85

湿度

+25 /+55 /95%

抗风

180Km/h

防护等级

IP55

外形尺寸

直径 × 高

约 2400mm × 1600mm

天线阵重量

< 85Kg ( 不含支撑杆 )

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