

TN315超短波手持式测向天线

产品名称	TN315超短波手持式测向天线
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:成都科立讯 型号:TN315 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

TN315超短波手持式测向天线

产品概述

TN315超短波手持式测向天线是成都科立讯研发生产，工作频率范围为9KHz~8GHz，由测向天线和支撑手柄组成，手柄内置的射频电路设计有"直通"和"放大"两种工作模式以提高接收信号的动态范围。同时装配有电子罗盘，通过RS232数据接口可输出方位信息到显示终端。测向天线具有体积小、重量轻、携带方便，操作简单的特点。

测向天线采用大音点比幅测向体制，在应用中将测向天线与支撑手柄以盲插的方式配合成一体，采用搜索逼近方式接近辐射源，（胡先生：壹捌陆贰捌叁柒陆叁陆柒）最终来波方向是通过将天线指向接收信号电平最大的方向来确定。该测向天线适用于安全部门、部队和地方无线电管理部门，可完成各种考复杂环境下查找干扰信号。

应用领域

安全部门、部队

地方无线电管理部门

无线通信领域

主要特点

体积小、重量轻

带有电子罗盘仪

操作方便简单

主要技术指标（胡先生：壹捌陆贰捌叁柒陆叁陆柒）

9KHz ~ 200MHz 手持式测向天线

内容

指标

备注

频率范围

9KHz ~ 200MHz

驻波比

2.5

前后比

> 10dB

天线增益

- 28dB ~ +7dB

200MHz ~ 500MHz 手持式测向天线

内容

指标

备注

频率范围

200MHz ~ 500MHz

驻波比

2.5

前后比

> 10dB

天线增益

- 25dB ~ +7dB

500MHz ~ 3600MHz 手持式测向天线

内容

指标

频率范围

500MHz ~ 3600MHz

驻波比

2.5

前后比

> 10dB

天线增益

+9 dBi ~ +18 dBi

3000MHz ~ 8000MHz 手持式测向天线

内容

频率范围

3000MHz ~ 8000MHz

驻波比

2.5 (胡先生：壹捌陆贰捌叁柒陆叁陆柒)

前后比

天线增益

+12dBi ~ +14dBi

成都科立讯通信技术有限公司 (<http://www.cd-klx.com>)

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 胡先生：18628376367,15882355514

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，垂直极化天线，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。