

## TN315 超短波手持式测向天线(9KHz ~ 8GHz)

产品名称	TN315 超短波手持式测向天线(9KHz ~ 8GHz)
公司名称	成都中天惠创科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	频率范围:(9KHz ~ 8GHz) 驻波比: 2.5 前后比: > 10dB
公司地址	成都市武侯区武兴五路77号智领大厦一单元9楼
联系电话	18328735949

## 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，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、地方无线电管理部门，可完成各种复杂环境下查找干扰信号。

## 应用领域

安全部门

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

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	备注
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	指标	备注
频率范围	3000MHz ~ 8000MHz	
驻波比	2.5	
前后比	> 10dB	
天线增益	+12dBi ~ +14dBi	