

TN109 黑电台查找设备

产品名称	TN109 黑电台查找设备
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:TN109 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

TN109 黑电台查找设备

产品概述

TN109黑电台是成都科立讯研发生产，查找设备多功能数字电视场强仪和手持式定向天线组成，广泛应用于广电，部队查找领域。

主要功能

l 精确的QAM性能指标检测分析——平均功率、MER、BER、星座图。

l 支持多种DVB模式：16QAM，32QAM，64QAM，128QAM，256QAM。

l 宽码率设置：1MS/S—9MS/S。

l QPSK COFDM功率检测。（胡先生：壹捌陆贰捌叁柒陆叁陆柒）

l 频谱分析功能，能够真实反映实际频道的频谱情况。

l 全自动模拟、数字频道创建功能，适用于任何网络检测。

l 全面的模拟电视指标检测——电平、V/A、C/N、斜率测量、自动检测。

l 高清晰度、超宽温度的FSTN液晶四级灰度显示，拥有良好的视觉效果。

l 快速充电、超长的连续工作时间大于6小时，适合各种测量需要。

l 一键恢复出厂设置频率频谱

l 频谱带宽：125MHz, 62.5MHz, 12.5MHz, 6.25MHz

l 其他测试项目：频谱扫描、载噪比（C/N）、斜率测量、干线电压测量等

数字DVB测量指标

l 频率范围：46MHz ~ 870MHz

l 解调形式：DVB-C/ITU-T J.83-Annex A

| 支 持：16/32/64/128/256QAM

| 数字平均功率：20 dB μ V ~ 110 dB μ V

| 精 度： \pm 2dB

| 带 宽：用户可自行设定

| 符号率：1MS/S ~ 9MS/S

| 调制误码率MER：22dB ~ 39dB

| 比特误码率BER：1E-3 to 1E-9 纠错前/后

模拟电视测量指标

| 频率范围：46MHz ~ 870MHz

| 电 平：20dB μ V ~ 120dB μ V

| 精 度： \pm 1.5dB

| 输入阻抗：75

| 频道扫描：扫描频道总数最多120个频道

电源供给

| 电 池：7.2V 1600mAH 镍氢电池

| 充 电 器：AC 90 ~ 240V 50/60Hz

| 工作时间：大于6小时/充足电

| 充电时间：大于3.5小时

手持式测向天线指标

| 频率范围：9KHz ~ 200MHz

| 驻波比： 2.5

| 前后比： > 10dB

| 天线增益： - 28 dBi~+7 dBi

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