

# 中铭新莱特4mm齿SMA手机专用测试头天线接头

产品名称	中铭新莱特4mm齿SMA手机专用测试头天线接头
公司名称	珠海中铭科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省珠海市香洲区吉大景园路10号德光大厦5楼523室
联系电话	0756-3838588-818 13680327373

## 产品详情

中铭新莱特4mm齿SMA手机专用测试头天线接头

XLT-SMA-KF/3.5 4MM齿

规格：XLT-SMA-KF/3.5，SMA型插针接触件射频同轴连接器，压接SFF-50-1.5-1，RG316电缆

应用：手机专用测试头。头部外径为3.50mm。产品广泛应用于手机，无线网卡，无线路由器，无线键盘鼠标，GPS等无线通讯设备的RF信号较准测试。

简介：射频测试头用于接触RF信号源，通过射频延长线和仪器相通。射频头在治具上固定后可以高效测试RF板。测试稳定，衰减小，寿命长。具有良好的性价比，是手机信号测试的首选产品。适用于CDMA，GSM手机测试，同时可用于3G手机测试。本产品采用国际先进封装技术，损耗小；频率支持高达6G，适合智能机测试需求；测试寿命长（在推荐行程范围内使用寿命可达1万次以上），可以更换信号内针延长寿命；信号导体形状多样，可以满足平点，孔位，凹点，端子，凸点测试。能代替各类进口品牌测试线使用，是村田、广濑等品牌的最佳代用品牌，性能稳定，品质优良,价格实惠。

技术参数：

电气特性

接地电流：5A

中心导体：3A

匹配阻抗：50欧

频宽：[2.4GHZ@-0.9dB;6GHZ@-2dB](#)

### 机械特性

机械寿命：1万次以上

最大行程：4mm

推荐行程：2mm—2.5mm

信号内针弹力：100g+10%

### 材料与涂覆

弹簧：铍铜，镀金

绝缘介质：四氟乙烯

屏蔽外管：黄铜，镀金

信号内针：铍铜，镀金

### 使用环境

温度：-65 ~ +125

湿度：40 时，95%

盐雾：48h

### 适用技术标准

APPLICABLE STANDARD

MIL-C-39012; CECC 22110; IEC 60169-15.

### 最大外形尺寸

见产品外形图

产品外形图

产品实物图

同系列其他产品：

XLT-SMA-KF/3.5 二节

XLT-SMA-KF/3.8 16mm