

人工耳 43AC型仿真耳IEC60711标准耦合器

产品名称	人工耳 43AC型仿真耳IEC60711标准耦合器
公司名称	深圳市讯能电子有限公司
价格	面议
规格参数	类型:高速LCR测量仪 品牌:G.R.A.S.
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道清湖路国鸿工业区7A# 厂房8楼802室
联系电话	0755-83246106 18926408670

产品详情

它们是一整套完善的测量夹具，依靠导管插入耳模方式，来模拟耳机与人耳耦合从而测量耳机声学性能，其满足以下标准：

iec 60711 ed.1.ob塞耳模拟器，用于依靠耳塞将耳机与人耳耦合来进行声学测量；itu-t建议p.57(08/96)p系列：电话传输质量，测量目标的设备：仿真耳。

43ac型的组件：ra0045型iec60711标准耳模拟器、40ag型1/2"压力场传声器、26ac型1/4"前置放大器、ra0052型测量夹具。

该测量夹具上有一个可调弹簧负载，以便对被测目标施加可变的压力。

深圳市讯能电子有限公司是一家专业化的测试测量设备供应商，致力于现代电子工业测控领域，ems制造业、通讯、电子、多媒体等行业的制造部门及科研机构提供各种类型的仪器设备。同时还为一些企业的制造部门提供系统集成测试方案，自动化测试系统开发等，提供完善快捷的售前、售后技术支持及仪器维修服务。我司与众多国际著名仪器制造商，如agilent、rohde&schwarz、noiseken、fluke、tektronic、sanki,etani,sunlight等公司建立了长期的合作关系。与台湾阳光“sunlight”合作十余年，是台湾阳光在中国大陆的指定代理商及技术维修服务中心；为日本爱旦尼“etani”在中国的总代理商，专业为电声产品提供世界最先进的异常音检测仪器，有专业售前售后维修服务队伍，提供最优质的服务。主营产品：1.台湾阳光产品：139b喇叭极性仪、138a高斯计、152a阻抗计、7116c扫频仪、7117c高速f0测试仪、8121c噪音发生器、type 2100（喇叭/音箱、受话器、麦克风/送话器、耳机、立体声耳机、蓝牙耳机、降噪耳机）电声测试仪、type 1600n（喇叭/音箱、受话器、麦克风/送话器、耳机、立体声耳机、蓝牙耳机、降噪耳机）电声测试系统、type1600m动圈是麦克风测试系统、type1700电话机电声分析仪2.上海三基产品：sks-0220g/sks-0230g静电放电发生器、sks-0404ga/sks040gb电快速瞬变脉冲群发生器、sks-0510g触摸式雷击浪涌发生器、sks-0506ga雷击浪涌发生器、sks-m45组合功能抗扰度发生器3.日本爱旦尼“etani”产品：s-265音响分析装置、s-280ts参数分析装置、asa-10电声分析器、s-500电声设计系统、s-265扬声器检测装置、es-1音频发生器、tx系列异常声检测装置4.noiseken产品：tc-815iso静电放电模拟试验器放电枪、lss-15ax系列雷击浪涌试验器、fns-ax3系列电快速瞬变脉冲群模拟试验器公司专注领域：1.电声测试—为电声元器件，通

讯，数码音响产品提供全方位的声频测试仪器及测试方案。2.emc 测试仪器设备，包括emi和ems单台仪器及成套测试系统。3.ate, fct 为企业量身定制自动化测试系统，提供效率，降低成本。4.测试仪器研发。讯能电子经营方针：客户至上，信誉第一，技术创新，优质服务。

详细信息

主营产品或服务：	emc电磁兼容性测试仪器;电声测试仪;电声仪器;数字电视多媒体测试;扫频仪;3g通讯测量仪器;电声仪;其他测试仪器;阳光仪器;阳光电声测试仪;台湾阳光代理;耳机测试仪;lcr表;台湾阳光;极性仪;fo测试仪;电声分析仪;音频分析;音频测试系统;阳光2100;	主营行业：	示波器;lcr测量仪;万用表;色差计;分光仪;通讯检测仪器
经营模式：	经销批发	企业类型：	有限责任公司
公司注册地：	中国 广东 深圳	主要经营地点：	深圳市福田区车公庙都市阳光名苑3栋25b
公司成立时间：	2006	法定代表人/负责人：	汪献重
年营业额：		员工人数：	
经营品牌：		注册资本：	人民币 50万
主要客户群：		主要市场：	
年出口额：		年进口额：	
开户银行：		帐号：	
是否提供加工/定制服务？		研发部门人数：	
月产量：		厂房面积：	平方米
质量控制：		管理体系认证：	

本产品的加工定制是否，类型是高速LCR测量仪，品牌是G.R.A.S.，型号是43AC，测量范围是1E318，测量准确度是100（%），测量频率是20-2000（Hz），测量速度是1000，标准是仿真耳