

# 北京射频传导抗扰度测试系统采购\_射频传导抗扰度测

产品名称	北京射频传导抗扰度测试系统采购_射频传导抗扰度测
公司名称	京仪瑞通科技(北京)有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:HAEFELY 型号:无
公司地址	北京市通州区通胡大街78号京贸中心2505
联系电话	010-57187198 13651362596

## 产品详情

北京射频传导抗扰度测试系统采购\_射频传导抗扰度测试系统 符合标准：IEC 61000-4-6 GB/T 17626.6  
射频传导抗扰度测试系概述 尽管多数从外部干扰源发出的射频信号波长要比实际电子设备的尺寸长,但仍旧很多电源线或信号线将感应到这种RF信号,受到干扰.线缆的长度一般都是干扰信号波长的几倍,完全可以看成天线了.IEC61000-4-6就是模拟这种干扰源,通过耦合网络和电磁耦合钳直接施加干扰到EUT的电源线或信号线上。射频传导抗扰度测试仪简介：CDG 6000是一套应用于IEC 61000-4-6射频传导抗扰度试验系统,包括射频信号发生器、调幅/调频信号发生器、内置75W功率放大器、RF电压表、EUT监控通道、测试软件。完全符合ISO 11452-4、MIL-STD 461E, IEC61000-4-6,BG/T17626.6等标准。

射频传导抗扰度测试系统CDG6000优点： 信号发生器,功率放大器,功率计集成一体  
内置功率放大器(75W);150W、200W功率放大器可选 RF功率计/电压表(双通道) 一体机操控  
更多CDN、电磁注入钳可选 定向耦合器 射频传导抗扰度测试系统CDG6000产品特点

频率范围:100Khz-300mHZ -CDG6000 max.15v(80%am,不带6DB衰减器) -CDG60000-75 max.40v(80%AM,不带6DB衰减器) PC控制软件(R232) -无与伦比的灵活性,操作简单,完全可扩展未来的标准要求。

-非常容易整合测量和检测系统 系统具有自我校准功能. RF信号源、功率放大器、射频电压表三合一

-外部电压表用来检测EUT状态 -EUTfail功能 -TTL/CMOS电平输入(停止E运行指令或者设置敏感点)

-外部调谐信号 全自动校准CDN 通过50/150欧姆阻抗转换器和CDN对应的短路失配器

可扩展测试附件,如衰减器、校准套件等等 RF发生器 AF发生器 输出 BNC,50 输出接口 BNC

频率范围 10khz-400MHZ 频率范围 1HZ-100KHZ 频率分辨率 1HZ 频率分辨率 0.1HZ

输出范围 0-63DM 输出电压 0-1V 输出分辨绿 0.1DB 精度(频率)  $\pm 50$ PPM

精度  $\pm 0.5$ DB(典型) 波形 正弦/三角/方波 幅度调制 0-100% 1HZ-100KHZ

输入阻抗  $> 100$ K 脉冲调制 可调占空比5-95% VSWR  $< 1.5:1$  功率放大器(内置)

输出功率 75W 频率 100KHZ-300MHz(400MHZ) 失真  $< 20$ DBc@50W VSWR :  $< 1.5:1$

RF电压表(外置输入) 10kHz-400MHz RF电压表(内置输入) 10kHz-400MHz

测量范围 +30dBmto-40dBm 测量范围 +5dBmto0dBm 精确  $\pm 0.5$ DB(典型) 精确  $\pm 0.5$ DB(典型)

VSWR :  $< 1.1:1$

厂家直销价,可订做各种颜色、型号,质优价廉,量大更优惠。真诚期待与您合作!

京仪瑞通科技///北京射频传导抗扰度测试系统采购\_射频传导抗扰度测试系统