

SYS22A收购美国AP音频分析仪SYS-22A

产品名称	SYS22A收购美国AP音频分析仪SYS-22A
公司名称	深圳市普惠仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区赛格电子市场2C06
联系电话	86-075529768532 18923854191

产品详情

供应sys22a收购美国ap音频分析仪sys-22a

深圳普惠仪器有限公司

联系人:李建强 手机:13590197610

电话:0755-29489781 传真:0755-29768532

qq:547846184 email:szpuhui17@163.com 地址:深圳赛格电子市场2c06

1.应用范围: 1.1 该设备用于音频领域内的高精度测量,主要包括:
与计算机相连,可通过编写程序能完成多项自动测试;模拟/数字双域
测量,用于音频的各种参数指标的测量

2.工作条件: 2.1电力供应:单相220v, ±10% 电源要求:在100~240v, -10%,+6%
ac, 50~60hz范围内正常工作;环境要求:工作温度5~45, 储存温度-40~75。

2.3相对湿度:20-70%。2.4 仪器运行的持久性:仪器可连续正常运行。

2.5 工作条件及安全性要求符合中国及国际有关标准或规定。

3.设备的主要技术参数、性能要求和主要配置 1. 硬件主机组成

双通道独立模拟信号发生器,同时提供bnc,xlr,香蕉接口;
含:正弦波、d/a 正弦波、多音等多种信号类型。*

双通道独立模拟信号分析仪,同时提供bnc,xlr,香蕉接口;含下列功能:电平(2通道),电平比率,频率,功率,相位,thd+n失真,噪声,带通幅度,交接干扰。内置各种高通、低通、带通、aes17滤波器。

* 双通道独立数字信号发生器。格式:spdif(同轴/光纤)、aes/ebu、i2s。*

双通道独立数字信号分析仪,格式:spdif(同轴/光纤)、aes/ebu、i2s。含:dsp音频分析仪、fft频谱分析仪、multi-

tone多音分析仪、谐波(thdhd)分析仪、mls扬声器分析仪、数字接口分析仪、数字数据分析仪。

2. 硬件选件组成：* s2-imd：内置imd（互调失真）信号发生器和分析仪

* s2-w&f：内置wow & flutter 抖摆分析仪，符合iec/din，nab，jis和scrape 标准

* opt-2711：内置doloby ac-3 数字信号发生器 *

s2-bur内置脉冲、方波、噪音（白噪音/粉红噪音）发生器

* fil-***：内置各种规格之加权滤波器。a、ccr-468、rcr等。 * aux-0025：d类功放测试滤波器

* psia-2722：串行数字信号适配器，可产生和接收i2s信号。 *

swr-2755：12路音频切换开关，由主机自动控制（有2种不同接口：bnc和xlr）

* mmk-1/mmc-1:高精度测试用麦克风及校正器

3. 软件要求：* 能在多操作系统下工作，比如windows98/2000/xp，能提供中文操作界面；

* 能产生multitone多音测试信号； *

可通过usb接口与电脑相连,通过编程语言任意编辑测试信号和分析测试结果；

* 具有软件滤波功能（dsp滤波处理），可以自由设计软件滤波器。 *

曲线扫描功能强大，可扫出任意参数组合的曲线，扫描速度非常快。

4. 具体性能指标：（以下仅为与同类品牌比较的优势参数，详细参数见说明书）

模拟信号发生器 频率范围：双通道独立均可产生10hz-204khz 平坦度： $\pm 0.008\text{db}$

（10hz-20khz），典型 $< 0.003\text{db}$ 电平范围：平衡10uv- 26.66v, 不平衡：10uv-13.33v

残留失真： $-110.5\text{db}+ 1\text{uv}$, 22khz bw, (20hz-20khz) 串音： $> 120\text{db}$ 或 5uv (10hz-20khz)

电平分析仪：电平范围：40mv-160v (单通道： $< 1\text{uv}-160\text{v}$) 频率范围：10hz-500khz 平坦度： $\pm 0.008\text{db}$

（10hz-20khz），典型 $< 0.003\text{db}$ 串音： $> 140\text{db}$ 或 1uv (10hz-20khz) 噪音： $< 124\text{dbu}$, 大约 0.5uv

失真测量：频率范围：10hz-200khz 残留失真： $-110.5\text{db}+ 1\text{uv}$, 22khz bw,

精度： $\pm 0.3\text{db}$, 20hz-120khz 谐波

频率测量：范围：10hz-500khz

dsp fft 频谱分析仪：fft side 采样点：800-4m采样点 处理带宽：上限120khz

wow & flutter measurement 抖摆测量 测试频率：2.8khz -3.35khz 测量范围：0%-1.2%

注：本公司长期回收/销售二手仪器，维修实力雄厚,自主元件级维修综合测试仪,网络分析仪，高频信号源,频谱仪,示波器,失真仪，功率计，彩色信号发生器，函数信号发生器，直流电子负载，信纳仪，调制度表，安规测试仪，音频分析仪，毫伏表，扫频仪,频率计,电桥,电话机测试仪等等。