

日本建武VA2230A音频分析仪

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 日本建武VA2230A音频分析仪 |
| 公司名称 | 深圳市信盈丰电子仪器设备有限公司 |
| 价格 | 6800.00/台 |
| 规格参数 | 建武:123 VA2230A:456 日本:789 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区沙井街道马鞍山西区58号 |
| 联系电话 | 13662594828 13397335039 |

产品详情

日本建武VA2230A音频分析仪

VA2230集低频信号发生器、电子电压表、失真表、频率表、直流电压表的功能于一身。使用DSP技术,DDS高稳定信号发生器,为通信应用提供SINAD测量.22通道输入输出,GPIB接口.

详细介绍

Kenwood VA-2230A 音频分析仪|VA2230A音频测试仪|日本建伍

品牌：Kenwood(建伍)

.使用DSP技术，通过FFT计算获得真RMS值

.使用DDS技术的高速，高稳定度信号发生器

.宽大的LCD提供了清晰精确的显示

.配备GPIB接口

.为通讯应用提供了SINAD测量

.双通道输入/输出可进行通道互扰，分离及L/R率测量

.频率计及AC电平频率范围扩展至210KHz

.具THD的失真表及谐波分析功能

.操作简便，测试功能丰富

.VA-2230音频分析仪是多功能，高精度，高速度，可遥控音频分析仪

.此仪器综合了低频信号发生器，电子电压表，失真表，频率计，直流电压表的功能于一身。

.中央微处理器控制意味著可靠性更高，操作更简便，将众多的功能汇集在一个小型，高速，高精度的单元中

.其价格比起分立单元更具有竞争性。

技术参数：

频率范围:5Hz ~ 20.09KHz (使用DDS) ,,20.1KHz ~ 110.0KHz (使用CR震荡器)

精度: $\pm 0.005\%$ (5Hz ~ 20.09KHz)

输出通道:2通道变换

阻抗;600 (不平衡)

电平范围:14.0 ~ -85.9dBV,16.2 ~ -83.7dBm

分辨率:0.1dB

电平精度: $\pm 0.5\text{dB}$ (-40dBV) , $\pm 0.8\text{dB}$ ($<-40\text{dBV}$) ,1KHz,600 负载

失真 (THD+N) : 0.005% (20Hz ~ 20KHz,80KBW) , 0.01% (满刻度以上)

Spot 震荡器1:20Hz (0.001%THD+N,80KBW)

Spot 震荡器2:1KHz (0.001%THD+N,80KBW)

Spot 震荡器3:20Hz (0.001%THD,80KBW)

AC电平测量

测量范围:12档 (100V/30V/10V/3V/1V/300mV/100mv/30mV/10mV/3mV/1mV/0.3mV)

精度:满刻度 $\pm 2\%$ (1KHz)

相对测量范围:0 ~ $\pm 130\text{dB}$

瓦特显示:在AC电平测量及实际负载 (RL) 基础上进行能量计算

失真测量规格

基本频率范围:0Hz ~ 110KHz

测量范围:9档 (100%/30%/10%/3%/1%/0.3%/0.1%/0.03%/0.01%)

输入范围:10档 (100V/30V/10V/3V/1V/300mV/100mV/30mV/10mV/3mV)

共同规格 :

输入通道:AC 2通道变换 (在平衡与不平衡间转换)

输入阻抗:AC 10K ,100K $\pm 2\%$, 200pF

最大输入电压:150V (DC+AC峰值)

接地:在浮动及非浮动间转换

平均倍数:2,4,8,16,关闭

滤波器 (标准) :HPF (100Hz/200Hz/OPT (可选) ,LPF (15KHz/20KHz/80KHz/OPT (可选) ,PSOPHO (IHF-A/CCIR-ARM/DIN-AUDIO/OPT (可选)

可选滤波器:带通1KHz/3KHz/315KHz,CCITT P53 TEL,C-MESSAGE,IEC-C

电源电压:AC 100/120/220/240V \pm 10% (最大250V)

电源消耗:约48W

尺寸/重量:426x99x400mm/约10kg

买卖进口二手仪器仪表请记住以下联系方式

销售热线 : 15989556108(微信同号)

回收热线 : 13397335039夏冰

全天业务QQ:1878188389

24小时在线待议 , 期待您的来电 !

地址 : 广东省深圳市宝安区沙井