

## ATS-2音频分析仪二手行情ATS-2

产品名称	ATS-2音频分析仪二手行情ATS-2
公司名称	东莞市新创通用仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇花园新街光华商贸大厦506室
联系电话	86 0769 81001545 13650000357

## 产品详情

### ATS-2音频分析仪

ATS-2系列具备以下特点：

- 全新的计算机控制音频测试计量系统，优良的Audio Precision质量和设计；
- 兼顾用户对系统要求之不同程度选择，以符合指定的需要和预算；
- 具备谐波失真分析功能，协助用户快速地找出问题所在，从而加快成品推出市场；
- 利用多音 (Multitone Analyzer)分析功能，提供完善而极速之音频测试方案；
- 通过单次信号捕捉，5种表现测试同时执行；
- 收集整理所有数据，并绘图显示每一项测试结果；
- 多种的测试功能，全放在这一台轻型(43x8x37公分、7公斤)、可靠、美观而价格低廉的通用音频测试仪器；
- 极之适合于开发设计，生产和维修用等。ATS-2系列具备以下功能:
- 仿真和数码输入和输出；
- 信号源作为对仿真和数码产品测试；
- 丰富的图形和数字测试报告；
- 多功能音频分析，频谱分析，多音测试分析，详细谐波分析和数字接口界面分析（选件）；
- 可以全面测量音频信号的以下数据：
- 电平（带通，带阻，宽带）
- 噪声（加权，限带，窄带）
- 串音（分离度）、相位
- THD+N 失真和HD谐波失真（比率或电平）
- 多音 (Multitone Analyzer)分析和FFT频谱
- SMPTE / DIN互调失真

ATS-2系列的输入和输出: 提供平衡和不平衡接头，给仿真和数字域用。

在数字域，平衡接头符合AES3和IEC60958-4，可并联使用达到192 kHz采样率。在仿真域，不平衡接头则符合AES3id和S/PDIF的要求。此外，也配备TOSLINK光纤接头。

ATS-2系列的信号源介绍: 2个独立信号源：仿真和数码输出；产生大量不同类型的测试信号

正弦波：单声和立体声，相应偏移，猝波音调，双声互调失真信号等

噪声、方波

特别波形：极性，通过功能和特别数码波形 - 任意波形：多音信号（可预置式用户自设）ATS-2系列的多音(Multitone)测试功能:

· 双信道频率响应

· 全面失真对应频率变化

· 噪声对应频率变化

- 信道分离对应频率变化

可在少于1秒内，进行多音分析，提供每项所需测试，和绘图显示每种音频测试 ATS-2

系列的数字信号测试: · 接口测试功能可诊断出一个数码设备是否符合标准，是否与其它设备兼容。

- 提供Jitter和Jitter的快速(FFT)转换，脉冲幅度、延迟、字宽、比特活动、采样率和高级译码比特情况。

- 接口模仿功能特点是仿真实际应用上，设备受干扰时之普遍"降级"情况。ATS-2 系列的选件 ·

增加分析仪频宽至120KHz · 完整的数字接口信号计量及分析: Jitter Spectrum analysis, Jitter waveform, Interface Spectrum analysis, Interface waveform (oscilloscope), Interface amplitude histogram, Interface Rate and bit-width histogram and Eye pattern 眼睛图测试等?