

意大利clio12QC扬声器测试仪，电声测试系统

产品名称	意大利clio12QC扬声器测试仪，电声测试系统
公司名称	深圳市品正仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区南山街道登良社区粤海路5号粤海工业
联系电话	15811816998 13893166878

产品详情

意大利CLIO12电声测试仪，扬声器测试系统：涵盖了所有电声器件的测量功能：麦克风、扬声器、手机、功放、调音台等等。CLIO12 QC具备Fast-Track能侦测摩擦和蜂音、松散粒子、频响、总谐波失真（较高10次谐波），同时它还能探测到人耳所无法察觉的瑕疵，如反极性。CLIO12QC Fast-Track能够在噪音环境下单次扫描即可完成频响、阻抗、摩擦音、蜂音、极性、失真。

意大利CLIO12电声测试仪，扬声器测试系统：

CLIO功能项目列表：

- 1.正弦波频率响应。
- 2.二次、三次谐波失真（THD）曲线。
- 3喇叭阻抗（Impedance）曲线。
- 4.喇叭Q（THIELE-SMALL）参数。
- 5.白噪音、粉红噪音等特定讯号（波形）产生器。
- 6.噪音计（Sound Level Meter）。
- 7.MLS频率响应。

- 8.脉冲 (Impulse) 响应。
- 9.能量/时间曲线 (etc) 。
- 10.即时1/3 OCTAVE分析。
- 11.双轨迹储存示波器。
- 12.电感与电容表 (C & L Meter) 。
- 13.双轨迹FFT与总谐波失真 (THD) 分析。
- 14.指向性极坐标图 (Polar Plot) 。
- 15.互调失真 (IMD) (SMPTE , DIN , CCIF)
- 16.累积频谱衰减 (瀑布图WATERFALL) 。
- 17.自动IASCA计算。
- 18.混响 (RT60) 分析。
- 19.即时Leq (IEC804) 计算与时间记录。
- 20.提供传统纯音扫描信号与QC检测手段。
- 21.执行FFT (THD、IMD、Level、Noise、Frequency Response) QC检测。
- 22.执行MLS (Response) 、极性 (Polarity) 、阻抗 (Impedance) QC检测。
- 23.各项QC检测项目可任意定义，并按照程序自动测量，配合生产线自动化设备自动测试与GO/NG分类，效率！
- 24.可在线对音响产品的总谐波失真，互调失真，声压级频响和阻抗特性等参数进行快速测试，并可统计总测试数量，对检测产品的不良原因进行分析。

CLIO电声测试系统硬件包括：功放，信号盒，麦克风，clio测试软件。

系统可产生正弦波、方波、猝发波、白噪音、粉红噪音、序列信号 (MLS) 等测试信号，可利用MLS，正弦波，1/3倍频程和FFT傅立叶分析等方法对音响产品的频率响应和时域响应进行分析。

意大利CLIO12电声测试仪，扬声器测试系统：可完成频响、二次、三次谐波失真、阻抗、扬声器、THIELE-SMALL参数、瞬时脉冲响应、电容、电感等12个项目内容的分析与测试。

并且可以作指向性极坐标、累积频谱衰减和残响等项目内容进行分析测试。

另外clio电声测试系统还提供了传统纯音扫描信号与QC检测手段，可在线对音响产品的总谐波失真互调失真，声压级频响和阻抗特性等参数进行快速测试，并可对检测产品的不合格原因进行分析。