

CDD-4 喀呖声分析仪

特点：



1. 独有的多合一传导发射测试套装：
 - 集成了连续和断续骚扰（喀呖声）的分析和验证功能。
 - 通过一套设备进行连续和断续骚扰测试，提高 EMC 实验室生产力附加值。
2. 覆盖 CISPR 和 IEC/EN 标准：
 - 符合所有与射频传导发射相关的 CISPR 和 IEC/EN 标准，包括 CISPR 16-2-1/11/12/13/14-1/15/22/32 及其对应的 IEC/EN 标准。
3. 可简化喀呖声测试：单次测试：
 - CA0010 允许使用存储在内存中的第一轮数据与新喀呖声限制进行比较，从而将测试时间减半。
4. 整改友好：
 - 通过详细的时间历史记录，设计者可以轻松地将喀呖声与 EUT（被测设备）的操作周期相关联。
5. 面向未来：
 - CA0010 设计灵活，可以设置为适应当前和未来的所有喀呖声计算方法。
6. 可靠性好：
 - CDD-4 不使用 Windows 操作系统，因此免受 IT 威胁、更新、漏洞和挂起等影响。
7. 内置 LISN：
 - CA0010 内部 LISN 完全符合 CISPR 标准，频率范围 150 kHz—30 MHz；
如果需要，可以使用外部 LISN 扩展频率范围至 9 kHz 和/或多相电流和电压。
8. 内置开关操作数检测：
 - 用于家用电器、电动工具、功率控制器、玩具、娱乐设备、自动售货机、信

息娱乐设备、调节器等连续和断续骚扰测试。

9. 内置满足 CISPR 标准脉冲和喀喇声信号发生器：

- 用于性能验证测试，可由免费软件 PCG—PMM Click Generator 控制。
- PCG 软件随 CA0010 免费提供，所有在 CISPR 16-1-1，表 17 和 F-1 中列出的标准测试都已预设，也可以设置自定义测试。



昆山盈轩电子科技有限公司
Kunshan Yingxuan Electronic Technology Co., LTD

地址：江苏省昆山市玉山镇新南中路567号1号楼A栋1919室

Address: Room 1919, Building 1-A, No.567 New Nan Zhong Road, Yushan Town, KunShan City



0512-57350498



0512-57350478



sales@ksyet.com



www.ksyet.com