

# EMC测试喀咧声 EMC试验喀咧声

产品名称	EMC测试喀咧声 EMC试验喀咧声
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

家用电器、电动工具、使用半导体装置的调节器、电动医疗设备、诊断用X射线发生装置、电动玩具、自动配给机及电影和幻影放映机等，有定时或程序控制的设备，在开关切换瞬间会产生比正常工作状态大得多的断续干扰，依据CISPR 14-1和CISPR 11等标准要求，需要测量断续干扰（又称喀咧声）。喀咧声是指：超过连续干扰的允许值持续时间不大于200ms，而且后一个干扰离前一个干扰至少为200ms的一种干扰。两个间隔时间与连续干扰允许值的电平有关。一个喀咧声可能包含几个脉冲。

CL55C喀咧声分析仪，是业内使用广泛、quanwei的喀咧声分析仪，能实时全程记录喀咧声以及开关操作的电平、电流和时域波形，具有卓越的分析功能，能分析喀咧声发生的时间、地点和原因。

喀咧声发生的频度用喀咧声率N（1分钟内的喀咧声次数）表示，它决定了喀咧声的危害程度。N越大越接近连续骚扰，其幅度限值Lg，应等同于连续骚扰的限值L。N越小危害程度越小，其幅度限值Lg应该放宽，放宽程度由下式决定：

EUT产生的喀咧声骚扰是否合格，应该按“上四分位法”来确定，即在观察时间内记录的喀咧声如有1/4以上其幅度超过喀咧声限值Lg，则判断产品不合格。