

深圳EMC辐射现场测试，EMC现场测试实验室

产品名称	深圳EMC辐射现场测试，EMC现场测试实验室
公司名称	深圳市优耐检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼 &4楼
联系电话	18026248720 13699796815

产品详情

辐射发射（Radiated Emission）测试是测量EUT通过空间传播的辐射骚扰场强。可以分为磁场辐射、电场辐射，前者针对灯具和电磁炉，后者则应用普遍。另外，家电和电动工具、AV产品的设备有功率辐射发射的要求（称为骚扰功率）。

EMC辐射(RE)测试方法：1) 辐射发射测试仪器和设备：a) 电场辐射：接收机（1G以下）、频谱仪（1G以上）、电波暗室、天线（1G以下一般用双锥和对数周期的组合或用宽带复合天线，1G以上喇叭天线）；b) 磁场辐射：接收机、三环天线或单小环远天线；c) 骚扰功率：接收机、功率吸收钳。接收机遵循CISPR16-1-1的要求，天线、场地遵循CISPR16-1-4的要求，吸收钳遵循CISPR16-1-3的要求。

EMC辐射(RE)测试标准:

CISPR22/EN55022(信息技术产品)，CISPR13/EN55013（音频类产品），CISPR11/EN55011（工科医），CISPR14-1，CISPR15/EN55015（灯具），YY0505，GB/T 18268，GB 4824，CISPR15（工作电流频率超过100Hz的灯具），CISPR11（电磁炉），CISPR14-1（工作频率不超过9kHz的一部分设备除外），CISPR13（只对设备）。EN 55022是CISPR 22的修改衍生产品，顾名思义，适用于信息技术设备（ITE），给出了测量ITE产生的杂散信号电平的程序，并在工业，商业或住宅环境中保护无线电业务的标准中规定了限值。该标准由欧洲电工标准化委员会CENELEC制作。CENELEC是负责电工技术领域标准化的欧洲组织。

优耐检测实验室现开放EMC,静电放电测试，无线的2.4G蓝牙，无线2.4GWIFI,电池充放电，IP防水，振动测试，高低温测试等等。