

EMC分享检测机构-无线鼠标EMC测试项目有哪些?

产品名称	EMC分享检测机构-无线鼠标EMC测试项目有哪些?
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

无线鼠标键盘EMC测试项目有什么?无线鼠标键盘就是指无电缆线相互连接到主机电脑鼠标，选用无线通信技术与计算机通信，进而省去电缆的拘束。一般采用无线通讯方法，包含手机蓝牙、Wi-Fi (IEEE 802.11)、Infrared (IrDA)、ZigBee (IEEE 802.15.4)等多个无线通信技术规范。

EMC测试目地

EMC测试也称为电磁兼容测试(EMC)，是指对电子产品在电磁场方面危害规格(EMI)和抗干扰能力(EMS)的综合性评定，是产品质量重要的指标之一，电磁兼容测试的测量由检测场所和检测设备组成。

EMC测试目的是**测量电器产品造成的电离辐射对身体、文化性电网以及其他一切正常工作中中之电器产品的危害性。

电磁兼容测试是研究在非常有限的室内空间设计、时间、频段资源标准下，各式各样耗电量机械设备(基础理论也包含植物细胞)可以共存，并不会导致退级一门课程内容。它包含电磁干扰和电流的磁效应敏感度两部分，电磁干扰检测是测量待测机械设备在一切正常工作责任心下导致并往外发射场的电磁波信号尺寸来反映对周围电子设备危害高低。电流的磁效应敏感度检测是测量待测机械设备对电流的磁效应骚扰的抗干扰能力的业务能力多少。电磁干扰主要包括放射性物质发射场和传送发射场。

无线鼠标键盘EMC测试新项目

传输conduction emission (9kHz-30MHz)

输出功率辐射源power clamp (30MHz-300MHz)

电磁场辐射源magnetic emission(9kHz-30MHz)

空间辐射radiated emission(30MHz-18GHz)

时断时续传导干扰click

谐波电流harmonics class a,b ,c,d

工作电压闪动flicker plt .pst

静电感应ESD (± 0.1- ± 16.5kV)

辐射抗扰度(1GHz以内)

辐射抗扰度(1GHz之上)

迅速单脉冲群EFT/B (± 0.1- ± 4.4kV)

浪涌保护surge (0.1-6.6kV)

传导抗扰度CS(0.1-30V)

抗磁场影响MS(0-120A/m)

关闭电源Dips(0%-)

振荡波浪涌保护 Oscillatory Waves Surge 0.1-6.6kV 波型100kHz

谐波电流、谐波间波抗干扰性 Harmonic、interharmonic immunity

电磁场EFM 10Hz-400kHz (EN50366)