

苏州无线鼠标做RED指令检测 欧盟CE认证检测

产品名称	苏州无线鼠标做RED指令检测 欧盟CE认证检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

现如今人们的需求已经成为了促进科技发展的一大重要因素。随着传统鼠标的弊端逐渐暴露。近几年在国内外市场火热的无线鼠标已经有了很大的上涨。无线鼠标是指无线缆直接连接到主机的鼠标，采用无线技术与计算机通信，从而省却电线的束缚。通常采用无线通信方式，包括蓝牙、Wi-Fi (IEEE 802.11)、Infrared (IrDA)、ZigBee (IEEE 802.15.4)等多个无线技术标准。RED指令简介：1999/5/EC指令已实施多年，诸多地方满足不了现有产品。2014年5月22日，欧盟官方公布了新版的无线设备指令RED 2014/53/EU，该指令是基于欧盟新的CE框架决议768/2008/EC编写的，RED 2014/53/EU取代原有的欧盟无线设备指令R&TTE-D 1999/5/EC新无线设备指令（RED）中和旧R&TTE指令的重大区别有：1、RED产品范围仅包括无线通讯和无线识别设备（如RFID，雷达，移动侦测等）。射频设备不用于通讯或者识别的会在电磁兼容EMC指令和低电压LVD指令的管控中；2、有线通讯终端设备（TTE）被移除，因此RED指令仅用于无线产品；3、无线广播接收机现已纳入RED指令的范围（之前涵盖在电磁兼容EMC指令和低电压LVD指令中）；4、指令覆盖频率下限已取消（之前R&TTE的管控起始频率是9 kHz），而上限依然是3000 GHz；5、公告机构评估意见现已由“型式检查证书”取代；RED指令测试项目：1、电磁兼容测试（EMC测试）2、安规测试LVD（新指令中，对于电池输入的RF产品，也要求进行此项测试）3、根据欧洲ETSI标准进行无线电通讯设备测试（RF测试）4、欧洲允许频谱的信息通告（Notification）5、CTR(TBR)测试6、电器安全及健康防护测试（SAR评估）