

2023蓝牙键盘CE知识分享

产品名称	2023蓝牙键盘CE知识分享
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
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栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

蓝牙键盘CE知识分享

蓝牙键盘CE知识分享测试标准，你知道多少？深圳讯科检测机构就带大家来了解一下具体的相关内！

蓝牙键盘指通过蓝牙协议开展无线数据传输，在高效的范畴（10m内）开展蓝牙通讯的电脑键盘。因为蓝牙键盘是无限的，且带上与使用都十分方便，因此受到广大消费者的青睐。但蓝牙键盘不论是独立出入口或是组合出入口进到欧盟国家销售市场全是需办理CE知识分享的。普通键盘CE知识分享检验命令为电磁兼容性CE-EMC、低压CE-LVD命令；蓝牙键盘CE知识分享则还要检验无线网络CE-RED命令。

蓝牙键盘CE知识分享测试标准

用电安全（LVD）：EN62368-1:2014 A11:2017。

电磁兼容测试（EMC）：EN301489-1V2.2.3、EN301489-17V3.2.0。

微波射频（RF）：EN300328V2.2.2。

身心健康（SAR）：EN62479:2010（或EN5063:2017.低于20mW）。

蓝牙键盘CE知识分享检验项目

1、EMC检验项目：传导骚扰、辐射骚扰、静电放电抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度、电迅速磁法勘探单脉冲群抗扰度、浪涌保护（冲击性）抗扰度、微波射频场磁感应的传导抗扰度、工频磁场抗扰度、电压暂降、短时间终断和电压波动抗扰度、谐波、电压波动和闪动。

2、LVD检验项目：工作标准电压的判断、球压实验、电气间隙，击穿电压、材料类别及对比电痕化指数

值实验、潮态解决、抗电强度实验、来源于外界电源的瞬态电压安全防护、外界电源电路到地防护、中断连接后电容放电安全防护、接地线电阻、可接触电压，触碰电流量及维护电导体电流量、正常的及出现异常工作中情况下的防火安全、设备可靠性、支撑物的冲击测试、热塑性塑料环境温度稳定性测试、热烧灼、激光器射线防护、负载检测、耐久性测试、漏电流、导电性部分预防措施、防火测试、机械设备强度测试。

3、RED检验项目：微波射频功率，输出功率频带相对密度，周期时间，发送编码序列，发送差别，总计发送时间，工作频率占有和跳帧编码序列，跳帧工作频率分离出来，新闻媒体运用，自我调节性，占有频道栏目网络带宽，（发送情况）在OOB情况，（发送情况）杂散发送，（接受情况）杂散发送，接受堵塞，自然地理定位服务。