

# USB集线器USB线材CE认证怎么做

产品名称	USB集线器USB线材CE认证怎么做
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

## 产品详情

USB集线器USB线材CE认证怎么做？

### 一、CE认证介绍：

“CE”标志是一种安全认证标志，被视为制造商打开并进入欧洲市场的。凡是贴有“CE”标志的产品就可在欧盟各成员国内销售，无须符合每个成员国的要求，从而实现了商品在欧盟成员国范围内的自由流通。

在欧盟市场“CE”标志属强制性认证标志，有关指令要求加贴CE标志的工业产品，没有CE标志的，不得上市销售；已加贴CE标志进入市场的产品，发现不符合安全要求的，要责令从市场收回，持续违反指令有关CE标志规定的，将被限制或禁止进入欧盟市场或被迫退出市场。

### 二、USB线材CE认证项目：

#### EMC指令认证

EMC（电磁兼容性）的全称是ElectroMagneticCompatibility，其定义为“设备和系统在其电磁环境中能正常工作且不对环境中任何事物构成不能承受的电磁骚扰的能力”该定义包含两个方面的意思，首先，该设备应能在一定的电磁环境下正常工作，即该设备应具备一定的电磁抗扰度(EMS)；其次，该设备自身产生的电磁骚扰不能对其他电子产品产生过大的影响，即电磁骚扰(EMI)。

电磁发射（EMI）的检验项目有：

.传导（CE）（150kHz～30MHz）；

.断续干扰电压（喀喇声）（150kHz、500kHz、1.4MHz和30MHz）；

.干扰功率 ( 30MHz ~ 300MHz )

.谐波电流 ( 2 ~ 40次谐波 )

电磁抗扰度 ( EMS ) 的检验项目有 :

.静电放电抗扰度;

.辐射电磁场 ( 80MHz ~ 1000MHz ) 抗扰度;

.电快速瞬变/脉冲群抗扰度;

.浪涌 ( 雷击 ) 抗扰度;

.注入电流 ( 150kHz ~ 230MHz ) 抗扰度;

.电压暂降和短时中断抗扰度

三、USB线材CE认证流程 :

\*\*\*步 : 申请 ( 填写申请表、申请公司信息表、提供产品资料并安排寄样 )

第二步 : 报价 ( 根据所提供的资料确定测试标准 , 测试时间及相应费用 )

第三步 : 付款 ( 申请人确认报价后 , 签订立案申请表及服务协议并支付款项 )

第四步 : 测试 ( 实验室根据相关的欧盟检测标准对所申请产品进行全套测试 )

第五步 : 测试通过 , 报告完成

第六步 : 项目完成 , 颁发CE证书