

USB集线器怎么办理欧盟CE认证？

产品名称	USB集线器怎么办理欧盟CE认证？
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

“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。

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：

（1）传导（CE）（150kHz~30MHz）；

(2) 断续干扰电压 (喀咧声) (150kHz、500kHz、1.4MHz和30MHz) ；

(3) 干扰功率 (30MHz ~ 300MHz)

(4) 谐波电流 (2 ~ 40次谐波)

电磁抗扰度 (EMS) 的检验项目有：

(1) 静电放电抗扰度；

(2) 辐射电磁场 (80MHz ~ 1000MHz) 抗扰度；

(3) 电快速瞬变/脉冲群抗扰度；

(4) 浪涌 (雷击) 抗扰度；

(5) 注入电流 (150kHz ~ 230MHz) 抗扰度；

(6) 电压暂降和短时中断抗扰度

USB线材CE认证流程：

第一步：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证书了解更多电子类和音视频类产品CE认证费用，请联系航天检测机构！