

# 来宾CEROHS检测认证公司实验室

产品名称	来宾CEROHS检测认证公司实验室
公司名称	深圳市华盛检测技术有限公司
价格	88.00/份
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区桥头万利业科技园B栋10楼整层
联系电话	18575532668 18575532668

## 产品详情

CE认证公司,CE认证机构,CE认证检测中心,CE认证实验室,FCC认证公司,FCC认证机构,FCCID认证公司,新版FCCID认证公司,ROHS认证公司,ROHS认证实验室

### CE认证

是欧盟所有成员国统一的认证，只要产品出口到欧盟其中一个成员国，都将需要做“CE认证”。否则，其产品无法进入该国家进行销售。

**强制：**产品出口到欧盟，强制认证，并且粘贴CE标志（如下图），以表明产品符合欧盟《技术协调与标准化新方法》指令的基本要求。

**安全：**CE认证是产品安全认证（非质量认证），目的是保证产品不危及人类、动物和货品的基本安全要求。

### CE认证覆盖产品范围

电源类	灯具类
家电类	电子类
通讯类	无线类COC
无线通讯类	机械类

器械类	玩具类
-----	-----

CE认证的产品范围，涉及到“指令”，所谓“指令”（英文名：Directive）是指规定了产品的基本安全要求和途径的技术法规。

LVD低电压指令 2014/35/EU	EMC电磁兼容性指令 2014/30/EU
MD机械指令 2006/42/EC	PPE个人防护设备指令 2016/425/EU
CPR建筑产品指令 (EU)305/2011	PED压力设备指令 2014/68/EU
LIFT电梯指令 2014/33/EU	EN71玩具指令 2009/48/EC
ATEX防爆指令 94/9/EC	RoHS有害物质限制指令2011/65/EU
MDR器械指令 2017/745/EU	RED无线设备指令 2014/53/EU

## CE认证要准备的技术文件

- 1、 制造商（ 欧盟授权代表（ 欧盟授权代理 ） AR ） 的名称、 地址 ， 产品的名称、 型号等 ；
- 2、 产品使用说明书 ；
- 3、 安全设计文件（ 包括关键结构图 ， 即能反映爬电距离、 间隙、 绝缘层数和厚度的设计图 ） ；
- 4、 产品技术条件（ 或企业标准 ） ， 建立技术资料 ；
- 5、 产品电器原理图、 方框图和线路图等 ；
- 6、 关键元部件或原材料清单（ 请选用有欧洲认证标志的产品 ） ；
- 7、 测试报告（ Testing Report ） ；
- 8、 欧盟授权认证机构NB出具的相关证书（ 对于模式A以外的其它模式 ） ；

9、产品在欧盟境内的注册证书（对于某些产品比如：Class I器械，普通IVD体外诊断器械）；

10、CE符合声明（DOC）；

### 申请CE认证的必要性

#### CE认证是什么认证

？为各国产品在欧洲市场进行贸易提供了统一的技术规范，简化了贸易程序。任何国家的产品要进入欧盟、欧洲自由贸易区必须进行CE认证，在产品上加贴CE标志。因此CE认证是产品进入欧盟及欧洲贸易自由区国家市场的通行证。

CE认证表示产品已经达到了欧盟指令规定的安全要求；是企业对消费者的一种承诺，增加了消费者对产品的信任程度；贴有CE标志的产品将降低在欧洲市场上销售的风险。这些风险包括：

- 1、被海关扣留和查处的风险；
- 2、被市场监督机构查处的风险；
- 3、被同行出于竞争目的的指控风险。

### 申请CE认证的好处

- 1、欧盟的法律、法规和协调标准不仅数量多，而且内容十分复杂，因此取得欧盟机构帮助是一个既省时、省力，又可减少风险的明智之举；
- 2、获得由欧盟机构的CE认证证书，可以大程度地获取消费者和市场监督机构的信任；
- 3、能有效地预防那些不负责任的指控情况的出现；

4、在面临诉讼的情况下，欧盟机构的CE认证证书，将成为具有法律效力的技术证据；测试项目编辑 播报认证费用编辑 播报无须年费 三个线圈CCCC为Y连接，如用（三角形）接法也能同样运行。 ， ， A相B相间加电压，两个线圈磁通方向相反如箭头所示。该激磁驱动电路如下图所示。T1~T6为功率管，各相线圈接法，T1~T6的B端为电源端，G端为接地端。T1~T6导通顺序如下表所示，O表示功率管导通，由此给Y接法的3个端子中的两个加正负电压。由于三个线圈的尾端短接，必定使两相绕组顺次激磁，即三相绕组两相激磁驱动。如果导轨较轻，则使用人力进行提升就可以了。轿厢安装步为安装底部的横梁，首先将横梁放在敷设好的工字钢上，用安全钳等固定好，接着开始安装立柱和上梁，联接立柱和底梁，使立柱处于垂直的状况，再将上梁与立柱联接起来，安装螺栓固定，调整好水平及垂直的角度，用螺栓固定。下一步则是将轿厢的底盘用倒链吊起，用螺丝将其与立柱和底梁联接，调整好位置，\*后，对于轿门、轿顶等的安装则只需参照图纸或者相关的条文即可。电气设备安装首先要选择远离门窗的地方安装电气设备的控制柜，用螺丝将其与底座连接，然后在井道内设置中间接线盒和随缆架，安装的高度计算方法是：电梯行程 $\times 1/2$ ，加上1700mm，\*后是要在坑底装上检修盒，位置应该放在距离线槽较近一侧的地坎下，将其固定于井壁，要注意的是，在接线盒的安装上要注意不能碰厅门的地坎和轨道支架，所有电气设备需有良好的接地。云段落】万丈高楼平地起，电工看电路图是需要一定的知识积累的，:单相电和交流电，电路的基本原理，电流的方向，电压的计算，额定功率的定义等等，这些基础的电工理论知识都需要积累，因为这是基础的基础。掌握了一定的理论知识，还必须要弄清楚电路的元器件组成和作用。一般而言，电路图都是由热继电器，，交流接触器，按钮开关，时间继电器，行程开关等等元器件构成，要首先认识这些元器件，明白元器件在电路中的作用。:热继电器在电路中主要起到过载保护作用，熔断器主要起到短路保护作用。家庭配电箱的箱体内部接线汇流排应分别设立零线、保护接地线、相线，且要完好无损，具良好绝缘。空气开关的安装座架应光洁无阻并有足够的空间，应安装在干燥、通风部位，且无妨碍物，方便使用。绝不能将配电箱安装在箱体内，以防火灾。家庭配电箱不宜安装过高，一般安装标高为1.8米，以便操作；进配电箱的电管必须用锁紧螺帽固定。若家庭配电箱需开孔，孔的边缘须平滑、光洁，配电箱埋入墙体时应垂直、水平，边缘留5-6毫米的缝隙，配电箱内的接线应规则、整齐，端子螺丝必须紧固。