

武汉CE认证咨询公司ROHS检测认证公司

产品名称	武汉CE认证咨询公司ROHS检测认证公司
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；指令涵盖了以下10类几乎所有电子电气设备。该指令旨在使制造供货商承担起回收和再利用各自的电子电气设备的财务责任。制造商、品牌厂商（含销售自有品牌产品的零售商）、进口商和出口商都必须符合欧盟这些关于电子电气设备的新要求。从2005年8月13日起欧盟各国对WEEE及其延伸指令2003/108/EC公布执行。针对10个新加入欧盟国家，可延长期限如下所述：选择CE认证机构b.产品的型号，编号。

3.下面重点讲一下接触器接触器380伏的和220伏的道理是一样的，今天主要讲380伏的接触器也可以做为220伏的接触器，接触器分为主触头和辅助触头，主触头是控制电源到负载端的，辅助触头是辅助控制接触器的，南瑟生香复制不留原文出处，菊花万人捅。接触器的主触头和辅助触头上方接线柱和下方接线柱是断开的所以我们称为常开触点。断开肯定不能通电也不能正常工作，那怎样才能让它正常工作呢？那就要通过线圈通电，接触器就会吸合，吸合以后上下四个接触点就联通了，也就是说A1和A2只要有电，接触器就会工作（A1和A2是接触器线圈的电源），线圈电源可以220伏也可以380伏，这样能理解吧停止按钮和启动按钮还有辅助触头的上下两个接触点来完成控制线圈的电源，达到控制接触器的作用，看下下图从上图我们可以看到从380伏A相火线直接给了接触器线圈的A1端，也就是说我们是控制另一根火线电源来控制接触器，C相火线给了断路器也就是丝，到了停止按钮，停止按钮不按是它就是通的，所以电源到了启动按钮。买一个暗装接线盒放进墙内，把刚刚剪断的电线穿过接线盒。在接线盒内制作电线接头——必要的时候可以引入一段新的电线。之后将墙面封起来，注意封的时候不要把接线盒盖住。墙面做好之后，买一个盖板对接线盒进行遮挡即可。这种方法对瓷砖墙壁更为适用，遮挡时不需要用水泥填充，买点瓷砖胶，把接线盒固定好，把新瓷砖贴住就行了，以后使用的时候注意点。如果是油漆或壁纸的话，则可能需要重新抹腻子和找平、刷漆，工程量就比较大了。云段落】

3.3制定检验安全规程

检验安全作业规程，即在开展电梯检验过程中制定的检验规范及正确的检验手段。这种安全作业规程能够规范检验工作，可以说比检验工艺更为重要，更加重视检验工作的安全性，能够有效消除检验工作的安全隐患，确保检验人员的人身安全。但是电梯检验安全规程必须要满足国家与行业标准，而且检验手段与方式应该满足特种设备的技术要求。

4加强培养检验人员的技能素质

电梯检验人员自身业务素质好坏，直接影响着电梯检验是否能够落到实处，同时决定检验工作的安全性。下面以CJX2-1210和CJX2-1201交流接触器为例

1.CJX2-1210和CJX2-1201交流接触器实物图的展示。

CJX2-1210交流接触器实物图CJX2-1201交流接触器实物图

2.常开、常闭点的讲解。

常开：NO=NaturalOpen常闭：NC=NaturalClose接触器三相主触点进线端分别为L1，L2，L3，出线端分别为T1，T2，T3。接触器上一般用21和22代表组成一组常闭触点，用13和14代表组成一组常开触点。

