

???--UL1005

????--UL62368-1

??????--UL60335

?????--UL130

???--UL998

?????--UL499

???--UL507

??

一、什么实验室可以出具UL报告

实验室根据UL标准检测产品，测试合格后出具UL测试报告。不过值得注意的是，如果不符合这些标准，可能会撤销您的销售权限。

UL报告是由 ISO 17025标准认可的实验室出具的文件，确认您的商品

已经过检测，并符合相应标准。

二、什么是UL

UL认证是美国商试验所（Underwriter Laboratories Inc.）作出的认证的简写。UL安全试验所是美国最大的，也是世界上从事安全试验和鉴定的较大的民间机构。

它是一个独立的、营利的、为公共安全做试验的专业机构。

三、办理UL报告流程

1、签订合同，填写申请表

2、提交产品资料(CDF清单、说明书、电路图等)

3、安排寄送样品到实验室

4、实验室收到样品后，安排测试测试合格

5、测试合格，出具UL检测报告

(2) Certificate of compliance / Certificate of compliance 《符合性证书》，此为第三方机构（中介或测试认证机构）颁发的符合性声明，必须附有测试报告等技术资料TCF，同时，企业也要签署《符合性声明书》。选择CE认证机构无须工厂检查最后拧紧螺母3。观察开闸时衔铁有无撞击端盖的声音，以衔铁不撞击端盖为宜，且间隙为好。如果有撞击的声音，可通过逆时针旋转螺母1可增大铁芯行程，相反地顺时针旋转螺母1则能缩短铁芯行程。注意：观察抱闸开关是否能够充分闭合和打开，否则可调节对应的顶杆螺钉。制动闸瓦与制动轮吻合程度的调整：参考在抱闸臂的两侧，每侧有两个螺钉9，用来调整制动闸瓦和制动轮吻合程度。首先松开这四个螺钉9。这将使得闸瓦可以在它的轴心方向上自由转动，在抱闸弹簧的作用力下，闸瓦会贴紧制动轮表面。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，最后，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，最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】在通过阅读系统图，了解了系统组成概况之后，就可依据平面图编制工程预算和施工方案，具体组织施工。所以对平面图必须熟读。阅读平面图时，一般可按以下顺序：进线总配电箱干线支干线分配电箱用电设备。看电路原理图了解各系统中用电设备的电气自动控制原理，用来指导设备的安装和控制系统的调试工作。因电路图多是采用功能布局法绘制的，看图时应依据功能关系从上至下或从左至右一个回路、一个回路地阅读。熟悉电路中各

电器的性能和特点，对读懂图样将是一个极大的帮助。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。

[咸阳碳烤炉UL报告认证公司](#)