

???--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*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

c. 产品使用说明书。功率辐射(Power Clamp) EN55013,14-1透过调和的标准，各国适用统一的评估程序和允收条件，因此得以减少重复测试和各国个别送审的情形。控制电流通过控制，黑色控制线、按钮、热继电器辅助触点、接触器辅助触点、到接触器线圈，按下启动按钮，接触器线圈通电，吸合，主触点闭合，控制主回路接通。按下停止按钮，接触器线圈断电，释放，主触点断开，主回路断电。这就是主回路和控制回路的关系。也不能单纯的说控制回路控制主回路的。因为从图中也可以看出，主回路也会控制控制回路。比如，电机堵转，主回路中电流过大，超过热继电器整定值，热继电器就会动作，辅助触点断开，控制回路就会断电。无论你是想简装还是想豪装，水电改造在装修中的地位都是至高无上的。在连背景墙都需要画一份设计图的今天，怎么能如此轻视水电改造呢？在水电改造的设计中，设计者需要把握好以下八个原则。注：一定要在做好设计图后再进行施工，设计图要一直保留，验收时不要忘记收回来（如果在施工中做了改动，也要在设计图上标注出来）。电1.宁多勿少这里不是让你盲目的多安装插座，而是当你在纠结要还是不要的时候，要坚定的选择要——值得纠结，证明它有被需要的可能。云段落】五线制到达用电设备,对设备直接使用者接线对号入座就可。导线分为黄、绿、红、N浅蓝、PE黄绿线，是*费材料的系统。因为PEN、PE线都在地,广义上讲对使用者供电、使用无区别。对设备使用者的安全角度来看TN-C-S系统和TN-S系统是相等的!对用电者安全使用素质相对素质可以放得很低!知道一定的基本安全知识即可使用。而对于TN-C系统,是考验一个职业电工的安全技术素质!考验对于PEN线的知识如何区分PE保护零线、N工作零线的PEN线的区分用途方法。在对于电力系统中的双母线接线形式的电气主接线中，充分利用隔离开关的优势，将和母线相连接将电气设备，从一组切换到另一组上去，降低了电力工作的难度和工作量。如拉、合电容电流不超过5A的空载线路，拉、合电流小于2A的空载变压器等功能。基本要求应用于电力设备中的隔离开关将电力设备分开后应该有明显可见的电源断开点，能够工作人员清晰的鉴别大型电力设备的电源是否与电网隔离，能够真正的保证设备

的安全；同时需要注意的是，电源和电网断开点之间应该有安全的的绝缘距离，保证设备在过电及电流闪络的情况下，不会发生意外状况威胁到工作人员的人身安全，也要保证机器设备不会被一瞬间的闪络损害，影响电力系统正常运行。

[盘锦入驻UL报告认证公司](#)