



?????--UL60065/UL62368

????--UL1082

???--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

指令涵盖了以下10类几乎所有电子电气设备。该指令旨在于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：决定所适用的指令决定适用的调和标准与必要的健康与安全要求

什么是高压整流滤波电路？开关电路的原理是什么？辅助电路有什么作用？主动式PFC有什么特点？您是否曾经被这些问题困扰过呢，下面小编为您一一解答。工业电源的基本工作原理是什么？答：通过运行高频开关技术将输入的较高的交流电压(AC)转换为PC电脑工作所需要的较低的直流电压(DC)。工业电源的工作流程是怎样的？答：当市电进入电源后，先经过扼流线圈和电容滤波去除高频杂波和干扰信号，然后经过整流和滤波得到高压直流电。对于重载负荷三相异步电动机，选用变频器作为软启动器，如大功率高压风机、大型压缩机、挤压机等等。宜选用具有恒转矩（编号带G型）的变频器。本人在此申明，我不是为下列汇川变频器做宣传。（本人所接触的变频器进口、国产品牌都用过。特喜欢深圳汇川MD380型和相对价格低廉一点的MD500型。它的型号为；MD380—2T11G至MD380—2T75G。还有MD380T18.5至MD380T400G的）它们两种型号的变频器中，种型号的可控电动机的功率从11KW至75kW。云段落】上图中KM1KM2KM3为Y/△转换的三个交流接触器。KM1为主交流接触器，无论是Y形正常运转，它都担负传递电能的工作，必须吸合动作。KM2交流接触器在电路中只是作为Y形的O点，电机正常运行时KM2它是不动作的。KM3交流接触器是电路Y形启动后来与KM1一起吸合共同完成工作任务，形成正常的△形运转的电流通路。电机Y形降压启动时KM1吸合，KM2动作将电动机接成Y形。一般Y型启动都采用上图中的380或220V（根据动力线的情况来定，220v需有工作零线N，无零线N必须

用380v继电器)的得电延时继电器。做了这么些年的开关电源设计，一个很让我心里忐忑的事就是新做的样机进行初次上电，担心炸机。相信很多工程师跟我一样深有体会，把自己的新样机在上电之前检查再检查，生怕哪个地方有焊错焊反搭焊或者说有地方短路，甚至把工作台上都扫得干干净净以防万一。根据工程师的经验不同，细心程度不同，样机首次通电有一定的炸机概率，并且提心吊胆的。当然“提心吊胆”一词只能用在一部分工程师上，有部分工程师天生不怕炸也不怕做耐压实验时发出的那个“滋滋”的声音，一副脸不变色心不跳的样子（不知道是不是装的）。

[晋城上UL标准报告检测公司华盛检测](#)