

?????--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

d. 安全设计文件（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）。将指令要求纳入设计考量适用德国安全法规进行检测 GS 相对比前两代电池，这款电池性能优势更突出。它适用于所有1.5V设备，不仅可以小电流放电，还可持续大电流放电，闪光灯上的大电流放电。最主要的是，这款电池不存在流动性液体，结构三层封闭，即便是长时间放置设备中使用，也不会因为漏液而损坏设备。除此以外，电池的低温性能，在一次性电池中表现最为出色，零下10 °C的环境下亦可放出大部分电量，以至于成广受北方家庭欢迎的电池。因为国外重视环境保护，而这款电池的原材料是由锂及铁两种元素组成，0汞0镉。电容补偿的作用：并联电容产生电容电流抵消电感电流，将不做功的所谓无功电流减少到一定范围之内，在电力系统中保持无功平衡。具体怎么选型需要根据变压器的容量来选择，大多数一般补偿为变压器容量的三分之一左右。那什么是无功功率？无功功率指在具有电感性或电容性的交流电路里，电感(或电容)在一个周期中的一半的时间里把交流电源的能量变成磁场或者电场能量给储存起来，而在另一半周期的时间里又把储存的磁场或者电场能量给送还电源。云段落】再说一下电器外壳接地时的保护情况。当电器的电源线对电器外壳或裸露导电部件漏电时，电流会经过地线流向大地，此时漏电断路器的零序电流互感器会检测到线路中电流矢量合不再为零。剩余电流继电器同样会动作，开关同样会跳闸保护。但是有接地线和没有接地线是有一点区别的。我们来说说区别在哪里？1.有接地线的情况下:你厨房电器或者热水器等等用电设备漏电了。在有接地线的情况下。你插头插进插座的瞬间，漏电保护器直接就跳闸了。常常听到有人议论，哪里哪里还需要装个开关或者插座。其实我想说，你连插座有几种、开关有几种，怎么可能做得好开关插座的点位设计呢？普通用户做开关插座的点位设计，我的建议只有一个——逐个数电器，并设计电器的摆放位置。别按照房间数，很容易遗漏。下面我就来详细说一说，家庭

装修需要用到哪些开关插座，每一种插座，适合什么样的电器使用。（本文适用于86型开关插座面板。）五孔插座我们习惯性的称之为10A五孔插座，其实现在的插座早已不再是这样了——首先不再是10A，市面上已经有很多额定电流为16A的插座了，使用起来更安全。

[宝安UL标准测试报告检测公司华盛检测](#)