

???--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

测试项目编辑 播报风险水平 (Risk Level) 较低 (Minimal Risk) 欧盟的产品指令允许某些类别中风险水平 (Risk Level) 较低 (Minimal Risk) 的产品之制造商选择以模式 A：“内部生产控制 (自我声明)” 的方式进行CE认证。风险水平较高的产品必须通过第三方认证机构NB (Notified Body) 介入。对于风险水平较高的产品，其制造商必须选择模式A以外的其它模式，或者模式A外加其它模式来达到CE认证。也就是说，必须通过第三方认证机构NB (Notified Body) 介入。CE证书样板 展开其中的“端口 (COM和LPT)”，从中可看到一个虚拟的COM端口，图中为COM、记住该编号，在GX-Developer软件进行通信参数设置时要用到。通讯设置用编程电缆将PLC与计算机连接好后，再启动GXDeveloper软件，打开或新建一个工程，再执行菜单命令“在线—传输设置”，弹出“传输设置”对话框，双击左上角的“串行USB”图标，出现详细的设置对话框，。可采用吸收电路来控制。开路集电极输出端子连接控制继电器时，可在励磁线圈的两端连接吸收电涌的二极管，。6)控制电路端子上的连接电线用0.75mm及以下规格的线或绞合在一起的聚线。线的接线，如下图所示。把一端连接到各自的共用端子(1CM)上，另一端不接。也可在线圈两端并接RC浪涌电压吸收电路，如下图所示。应注意RC浪涌电压吸收电路的接线不能超过20cm。地线的接线1)由于在变频器内有漏电流，为了防止触电，变频器和电机必须接地。云段落】当交流接触器的辅助触点损坏，暂时无法修复又着急使用时，可采用下图的接线方法，应急处理。图中接触器的一个主触点兼作自锁触点用。当合上电源开关，按下起动按钮SB1时，接触器线圈得电，主触点闭合并自锁，电动机运转。当接触器线圈额定电压为220V时，采用左图的接线方式。当接触器线圈额定电压为380V时，采用右图的接线方式。需要注意，右图电路中在电动机停转后，电动机通过控制电路仍然带电，维修不太安全，这种电路只作应急使用。智能锁的防撬报警功能如果私自打开智能锁，没有保修、响起警报这类都算是小事情，要是一不小心装不上无法复原，或者因为不清楚结构破坏掉了智能锁的电路，而让整个智能失效就得不偿失了。

所以如果遇到了使用上的问题，一定要联系厂家进行售后，让专业人员来解决问题。避免与水或电的接触智能锁和手机类似，都是电子消费品。而手机也是近几年才做到将三防（防水、防尘、防震）成为主流设计的元素。不过智能锁在这方面毕竟和手机无法相提并论，虽然有部分智能锁厂商在智能锁上会做出防水的处理，但是这种处理一般只出现在智能锁的高端产品里，大多数的智能锁还是很怕水的。

[武汉CE-RED检测认证公司](#)