

开关产品办理MSDS认证报告具体的流程步骤

产品名称	开关产品办理MSDS认证报告具体的流程步骤
公司名称	深圳澳慷检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2157-1号301
联系电话	19918343470 13532212543

产品详情

一 开关是指一个可以使电路开路、使电流中断或使其流到其他电路的电子元件。开关的原理是接点的“闭合”（closed）表示电子接点导通，允许电流流过；“开路”（open）表示电子接点不导通形成开路，不允许电流流过。其由面板、开关载流件、开关触点、开关拨嘴、底座等结构组成。按照用途分为波动开关、波段开关、录放开关、电源开关、预选开关、限位开关等。按照结构分为微动开关、船型开关、钮子开关、拨动开关等。

二 MSDS认证的报告具体的流程步骤：

1.填写MSDS申请表

2.收到申请表后相关人员会电话联系客户，并发付款通知书，客户必须将银行凭证回传,收到水单安排MSDS编写工作

3.MSDS完成后，实验室相关人员会先传真报告到贵司，之后按申请表上客户选定的取报告方式处理

申请人或公司名称、地址、联系人、电话、传真、邮箱、产品名称、产品型号、产品性质、较终用途、出口国、产品包含的化学成分名称及成分百分比(CAS NO.)、产品物理性质等。

三 主要参数：

额定电压：是指开关在正常工作时所允许的安全电压。

加在开关两端的电压大于此值，会造成两个触点之间打火击穿。

额定电流：指开关接通时所允许通过的大安全电流，当超过此值时，开关的触点会因电流过大而烧毁。

绝缘电阻：指开关的导体部分与绝缘部分的电阻值，绝缘电阻值应在100M 以上。

接触电阻：是指开关在开通状态下，每对触点之间的电阻值.一般要求在0.1-0.5 以下，此值越小越好。

耐压：指开关对导体及地之间所能承受的高电压。

寿命：是指开关在正常工作条件下，能操作的次数.一般要求在5000-35000次左右。