

智能传感器ROHS认证机构

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 智能传感器ROHS认证机构 |
| 公司名称 | 深圳市电检科技有限公司 |
| 价格 | 1000.00/份 |
| 规格参数 | 时间:快 价格:优 服务范围:全球 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区沙井街道大王山社区西环路1007号 大王山彩虹居A508 |
| 联系电话 | 13058088658 |

产品详情

智能传感器ROHS认证机构

美洲认证：美国UL FCC FDA ETL 加拿大CSA等；

4. 关键元部件或原材料清单(请选用有欧洲认证标志的产品)。

：交流接触器通电动作后，本身触点会发生什么变化，相应的电路会发生什么样的动态反应。3，基础电路图积累。任何复杂的电路图都是由基本电路图构成的，你可以首先掌握基本的常用的电路，：电机正反转控制电路，电机星三角降压启动电路，电机双速调节电路等等。是能在自己熟练理解的基础上画出来，基本电路的储备是十分重要的。二，快速看懂复杂的电气原理图还需要一定要读图技巧。1，快速看图：主回路~控制回路。先看主回路，后看控制回路。

CE认证需要准备的技术文件

1. 产品使用说明书。
2. 产品技术条件(或企业标准)，建立技术资料。
3. 产品电器原理图、线路图、方框图

4. 关键元部件或原材料清单(请选用有欧洲认证标志的产品)。

5. 整机或元部件认证书复印件。

丰富的服务团队，24小时内快速响应客户需求

跌落测试

接地电阻测试

亚洲认证：日本PSE 新加坡PSB 日本电磁兼容VCCI；

使用前应将检流计的锁扣打开，调节调零器确保指针指在零位。然后使用万用表的欧姆挡估计待测电阻的大致数值。根据万用表测得的电阻值选择适当的比例臂，使比较臂的四个电阻都能被充分利用，提高测量准确度。用万用表测量的待测电阻估计值约为几 时，应选用0.001的比例臂；待测电阻估计值为几十欧姆时，应选用0.01的比例臂；待测电阻为几百欧姆，应选用0.1的比例臂；待测电阻为几千欧姆时，应选用1的比例臂。测量中在接入待测电阻时，应采用较粗较短的导线，并将接头拧紧，以减小接线电阻和接触电阻。

标签耐久性测试

3. 产品电器原理图、线路图、方框图

智能传感器ROHS认证机构