

# 定时开关CE认证怎么办理？

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 定时开关CE认证怎么办理？           |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-CRO服务机构          |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层   |
| 联系电话 | 15816864648 15816864648 |

## 产品详情

定时开关CE认证怎么办理？定时开关CE认证办理流程

1. 项目申请：向我司递交CE认证申请；
2. 资料准备：根据CE认证要求，企业准备好相关的认证文件；
3. 产品测试：企业将待测样品寄到实验室进行测试；
4. 编制报告：认证工程师根据合格的检测数据，编写报告；
5. 递交审核：工程师将完整的报告进行审核；
6. 签发证书：报告审核无误后，颁发CE认证证书。

定时开关CE认证依据标准

GB/T 14536.8、IEC/EN 60730-2-7 《家用和类似用途电自动控制器 定时器和定时开关的特殊要求》

标准适用于家用和类似用途设备，包括加热、空调及类似用途设备中使用的定时器和定时开关。这些定时器和定时开关所控制的设备可以使用电、燃气、油、固化燃料、太阳能等或它们的组合能源。

定时开关CE认证需提供资料

1. 一般2 - 3个测试样品；
2. 电路原理图；

3. 产品说明书或使用手册；
4. 申请表（我司提供表格）；
5. 零部件清单（BOM表）；
6. PCB图（正反面）。

#### 定时开关CE认证检测项目

1. 资料；
2. 防触电保护；
3. 接地保护措施；
4. 端子和端头；
5. 结构要求；
6. 防潮及防尘；
7. 电气强度和绝缘电阻；
8. 发热；
9. 制造偏差和漂移；
10. 环境应力；
11. 耐久性；
12. 机械强度；
13. 螺纹部件及连接；
14. 爬电距离、电气间隙和穿通固体绝缘的距离；
15. 耐热、耐燃和耐漏电起痕；
16. 耐腐蚀性；
17. 非正常操作；
18. 组件；
19. 正常操作。