

漏电保护器TUV认证IEC61540认证办理机构

产品名称	漏电保护器TUV认证IEC61540认证办理机构
公司名称	苏州市展丰检测技术服务有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区木渎镇长江路98号20幢A518室（注册地址）
联系电话	13812626428

产品详情

漏电保护器TUV认证_IEC61540认证办理机构

TUV认证被欧洲市民广泛接受，具备TUV认证的漏电保护器能够更好的进入欧洲市场。苏州展丰检测是第三方漏电保护器检测认证机构，实验室具备IEC61540标准检测资质和检测能力，可提供漏电保护器TUV认证、TUV预测试及技术咨询服务。

什么是漏电保护器？

漏电保护器又叫漏电保护开关，是一种电气安全装置。将漏电保护器安装在低压电路中，当发生漏电和触电时，且达到保护器所限定的动作电流值时，就立即在限定的时间内动作自动断开电源进行保护。

漏电保护器TUV认证标准

IEC 61540 《电气附件 家用和类似用途的不带过电流保护的移动式剩余电流装置(PRCD)》

IEC 61540标准适用于剩余电流保护器（PRCD）由一个插头、一个剩余电流装置（RCD）和一个或几个插座或接线器件组成，其动作功能与电源电压有关或与电源电压无关。PRCD不带过电流保护，适用于对地额定电压不超过交流250V，额定电流不超过16A的单相电路。除了固定装置提供的保护以外，PRCD用来对其下端的电路提供直接接触的电（击）危险保护。

TUV Mark认证的必要性

- 1、TUV认证始终有效；
- 2、能显示产品的独有特征；
- 3、可结合一个或多个产品特征进行声明；

4、有了TUV标志，不但保证了产品的安全和质量因素，同时也提供的其他认证信息，如人体工学等。由此增加您的产品可信度，同时也使采购商和消费者更易做出购买决定。

漏电保护器申请TUV认证办理流程

1. 提供产品说明书，电路原理图给我司报价；
2. 确认报价，回签报价合同并填写申请表；
3. 寄送样品至我司检测；
4. 我司对产品进行预测试；
5. 测试不通过，进入产品整改流程；(如产品测试通过，则直接进入下一个流程)
6. TUV工程师到我司检测进行目击测试；
7. 目击后，我司提供测试数据给TUV机构；
8. TUV机构出具测试报告和证书（如TUV-MARK, TUV-GS等需要验厂的认证，发证书前需要先工厂审查，在验厂合格后才能出具证书报告。）
9. 跟踪服务。