

电动门锁控制器CMA检测报告

产品名称	电动门锁控制器CMA检测报告
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	项目:CMA检测报告
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

电动门锁控制器CMA检测报告代办机构，电动门锁控制器检测认证依据标准：GB/T14536.13、IEC/EN60730-2-12《家用和类似用途电自动控制器电动门锁的特殊要求》，深圳环测威检测机构具备GB/T14536.13、IEC/EN60730-2-12标准检测资质和检测能力，可提供电动门锁控制器检测认证服务，并可出具第三方CNAS和CMA测试报告。

电动门锁控制器检测认证需准备资料

- 1.申请参数表；
- 2.型号命名方式（UL要求：如不同外壳材质命名中需要区分，不同端子尺寸命名中需要区分）；
- 3.爆炸图；
- 4.零部件尺寸图；
- 5.物料清单；
- 6.CDF（机构确认好产品信息后整理给客户签字盖章）；
- 7.铜合金金属成分表（for TUV）；
- 8.产品印字图（for TUV和CQC）。

CMA检测报告

电动门锁控制器检测报告办理流程

1. 项目确定：确认试验所依据的认证标准、认证费用与时间、样品数量等
2. 资料准备：根据认证机构的要求，企业准备好认证所需的各项资料或文件；
3. 送样测试：企业将样品寄送至深圳环测威实验室进行产品测试；
4. 签发报告：产品检测结果符合认证标准要求，正式签发检测报告；
5. 工厂审核：认证机构将对生产工厂进行首次工厂检查，以确保符合标准要求；
6. 标志使用：审核符合要求后，申请人正式获得授权使用认证标志。

电动门锁控制器检测认证测试项目

- 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。

深圳环测威检测机构拥有CMA CNAS授权资质，可以帮助客户一站式解决CMA检测报告办理难题，如您有相关产品需要办理检测报告，欢迎您来电咨询我司工作人员，获得详细的费用报价与周期！