

电动门锁控制器CMA检测报告代办机构

产品名称	电动门锁控制器CMA检测报告代办机构
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

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》，深圳亿博检测机构具备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）。

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亿博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。