

电动装置能耗测试，电动装置检测机构

产品名称	电动装置能耗测试，电动装置检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

电动装置，用于控制变频减速的装置，具有防尘、防水性能，其防护等级为IP67（特殊要求可定制IP68）调整方便、行程、力矩控制有自动识别缺相保护、电机过热保护等功能。

检测样品：阀门电动装置、卷帘门电动装置、消防电动装置、电动升降装置、蝶阀电动装置、防爆型电动装置、电动伸缩装置等。

检测项目：转矩测试、载荷测试、能耗测试、温升测试、摆动量测试、防夹性能测试、绝缘电阻测试、耐水性测试、防夹力测试、寿命测试等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、JB/T 8530-2014 阀门电动装置型号编制方法
- 2、JB/T 8862-2014 阀门电动装置寿命试验规程
- 3、JB/T 8862-2000 阀门电动装置.寿命试验规程
- 4、GB/T 24923-2010 普通型阀门电动装置技术条件

- 5、NB/T 20010.11-2010 压水堆核电厂阀门.第11部分:电动装置
- 6、JB/T 8528-1997 普通型阀门电动装置技术条件
- 7、JB/T 8529-1997 隔爆型阀门电动装置技术条件
- 8、GB/T 24922-2010 隔爆型阀门电动装置技术条件
- 9、GB/T 28270-2012 智能型阀门电动装置
- 10、JB/T 8670-1997 YBDF2系列阀门电动装置用隔爆型三相异步电动机技术条件
- 11、JB/T 2195-2011 YDF2系列阀门电动装置用三相异步电动机技术条件

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关电动装置检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。