

绝缘杆检测机构

产品名称	绝缘杆检测机构
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

绝缘杆是一种专用于电力系统内的绝缘工具组成的统一称呼，可以被用于带电作业，带电检修以及带电维护作业器具，主要由绝缘管或绝缘棒制成的含端部配件的绝缘工具。

绝缘杆检测范围

绝缘拉闸杆、高压绝缘杆、绝缘操作杆、绝缘拉线杆、绝缘抄网杆、伸缩绝缘杆、10KV绝缘操作杆、高压拉闸杆、绝缘操作棒、绝缘杆、35KV绝缘操作杆等。

绝缘杆检测项目

外观质量、规格尺寸、绝缘性能、物理性能、化学性能、电气性能、耐疲劳强度、抗冲击性能、跌落性能、耐腐蚀性、老化试验、疲劳试验、摩擦力、稳定性、可靠性、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

绝缘杆检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

绝缘杆检测标准（部分）

- 1、BS EN 60832-1:2011 带电作业 绝缘杆及连接装置 绝缘杆
- 2、NF C18-402-1*NF EN 60832-1:2010 带电作业 绝缘杆及附件设备 第1部分：绝缘杆

- 3、 IEC 60832/COR1:2000 带电作业用绝缘杆(绝缘棒)及通用工具附件(金具)
- 4、 HD 542 S1-1990 带电操作用绝缘杆(绝缘棒)和万用工具附件(配件)
- 5、 SANS 60832:2006 带电操作时的绝缘杆(绝缘棒)及通用工具附件(配件)
- 6、 DIN EN 60832-1:2010 带电作业.绝缘杆及附件设备.第1部分:绝缘杆
- 7、 KS C IEC 61057:2003 带电作业用带绝缘杆的天线设备
- 8、 KS C IEC 61057:2015 带电作业用带绝缘杆的天线设备
- 9、 BS EN 60832-2:2011 带电作业 绝缘杆及连接装置 连接装置

绝缘杆检测流程

- 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、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；

以上是有关绝缘杆检测的相关介绍、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、光学薄膜、性能测试等服务。