

铠装电缆检测机构

产品名称	铠装电缆检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

铠装电缆是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体。铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。

铠装电缆检测范围

铠装电缆、铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器、铠装引线、钢带铠装、细钢丝铠装、粗钢丝铠装、钢带铠装电缆等。

铠装电缆检测项目

密封性、防水性能、防火阻燃性能、结构尺寸检查、导体结构、护套厚度、外径公差、导体直流电阻、局部放电、4h交流电压试验、热延电击试验、电水试验和单束电灼烧试验、理化性能、厚度、外形尺寸测量、导体电阻、耐电压试验、绝缘电阻、绝缘层检测、可挠半径、热电动势值、绝缘电阻测试、电连续性、机械性能、护套和绝缘层拉伸性能、老化性能、低温性能、热延伸试验、高温压力试验、阻燃性能、不延燃试验、成束燃烧、耐火特性、烟密度、卤酸气体含量、电导率及PH值、材质成分含量检测、耐腐蚀性能检测、韧性检测等。

铠装电缆检测标准

1、JB/T 12234-2015 铠装加热电缆

- 2、 YB/T 024-2008 铠装电缆用钢带
- 3、 YB/T 024-2021 铠装电缆用钢带
- 4、 JB/T 8205-1999 廉金属铠装热电偶电然
- 5、 JB/T 8901-1999 贵金属铠装电偶电缆
- 6、 GB/T 33367-2016 铠装电缆用铝合金带材
- 7、 HB 8421-2014 航空用铠装热电偶电缆规范
- 8、 GB/T 3082-1984 铠装电缆用镀锌低碳钢丝

铠装电缆检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是铠装电缆检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。