

# 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆-低温卷绕测试

产品名称	航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆-低温卷绕测试
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000 3.11 低温卷绕

2 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000  
GJB773A - 2000第3.11条/GJB773A - 2000第4.6.24条 冒烟

3 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000 3.8.3 同心度

4 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000 3.8 外形尺寸

- 5 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000 3.4.3 导体可焊性
- 6 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000 3.4.2 导体机械性能
- 7 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000 3.10 导体电阻
- 8 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000 3.4 导体结构
- 9 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000 3.7.1 屏蔽结构
- 10 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000 3.9 成品电线及电缆绝缘线芯识别标志
- 11 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000 表B1 成品电线及电缆重量
- 12 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000  
GJB773A - 2000第3.8.5条/GJB773A - 2000第4.6.28条 护套可剥性
- 13 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000 3.8.1 护套结构
- 14 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000 3.9 标志牢度
- 15 航空航天用含氟聚合物绝缘电线电缆 GJB773A-2000  
GJB773A - 2000第3.11条/GJB773A - 2000第4.6.14条 浸液