

# 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆检测

产品名称	航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆检测、航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆检测检验、航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆检测第三方检测、航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆检测质检报告、航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 绝缘可剥性
- 2 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 导体机械性能
- 3 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 电压试验
- 4 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 表面电阻
- 5 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 耐酸

6 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 绝缘电阻

7 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 护套可剥性

8 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 护套结构

9 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 屏蔽编织密度

10 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 护套\*薄处厚度

11 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 电线及电缆同心度

12 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 电线及电缆外径

13 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 屏蔽编织角度

14 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 绝缘\*薄处厚度

15 航空航天用镀镍铜合金芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆详细规范 屏蔽结构