

聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套平行双芯铜包钢电话用户通信线检测

产品名称	聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套平行双芯铜包钢电话用户通信线检测
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，为您提供聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套平行双芯铜包钢电话用户通信线检测、聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套平行双芯铜包钢电话用户通信线检测检验、聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套平行双芯铜包钢电话用户通信线检测第三方检测、聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套平行双芯铜包钢电话用户通信线检测质检报告、聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套平行双芯铜包钢电话用户通信线检测计量认证，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 裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009 铜包钢芯线直径

2 聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套平行双芯铜包钢电话用户通信线 YD/T 722-1994 4.1.2 铜层

3 轻工产品金属镀层和铝氧化膜的厚度测试方法 测重法 GB 5928-1986 铜层厚度

4 裸电线试验方法 第3部分：拉力试验 GB/T 4909.3-2009 铜包钢线断裂负荷

5 裸电线试验方法 第5部分 弯曲试验 反复弯曲 GB/T 4909.5-2009 弯曲次数

6 裸电线试验方法 第5部分 弯曲试验 反复弯曲 GB/T 4909.5-2009 卷绕次数

7 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 IEC 60811-1-1:2001 护套厚度和外观

8 铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 YD/T 322-1984 附录D1 绝缘抗张强度

9 铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 YD/T 322-1984 附录D1 绝缘极限伸率

10 铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 YD/T 322-1984 附录D2 冷弯

11 铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 YD/T 322-1984 附录D3 加热回缩

12 铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 YD/T 322-1984 附录D4 在空气中热老化后的缠绕试验

13 铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 YD/T 322-1984 附录D5 绝缘抗压缩试验

14 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 第1部分：一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999
5.3 护套老化前抗张强度

15 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 第1部分：一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999
5.3 护套老化前断裂伸长率