

通信电缆-

物理发泡聚烯烃绝缘皱纹铜管外导体耦合型漏泄同轴电缆检测

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 通信电缆-物理发泡聚烯烃绝缘皱纹铜管外导体耦合型漏泄同轴电缆检测 |
| 公司名称 | 上海百检 |
| 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 18117348063 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供通信电缆、通信电缆检验、通信电缆第三方检测、通信电缆质检报告、通信电缆计量认证，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 通信电缆物理发泡聚烯烃绝缘皱纹铜管外导体耦合性漏泄同轴电缆 YD/T 1120-2013 内导体结构尺寸

2 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 绝缘同心度

3 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 IEC 60811-1-1：2001 绝缘同心度

4 通信电缆物理发泡聚烯烃绝缘皱纹铜管外导体耦合性漏泄同轴电缆 YD/T 1120-2013 外导体结构尺寸

5 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/T2951.11-2008 护套结构尺寸测量

6 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 IEC 60811-1-1:2001 护套结构尺寸测量

7 金属材料-拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 光滑铜管内导体抗拉强度和断裂伸长率

8 金属材料-拉伸试验 第1部分：室温试验方法 ISO 6892-1:2009 光滑铜管内导体抗拉强度和断裂伸长率

9 铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分:机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 护套抗张强度和断裂伸长率（老化前）

10 铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第3部分:机械物理性能试验方法 YD/T 837.3-1996 护套抗张强度和断裂伸长率（老化后）

11 通信电缆物理发泡聚烯烃绝缘皱纹铜管外导体耦合性漏泄同轴电缆 YD/T 1120-2013 纵向衰减

12 通信电缆物理发泡聚烯烃绝缘皱纹铜管外导体耦合性漏泄同轴电缆 YD/T 1120-2013 耦合损耗

13 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第42部分 聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法—高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验—高温处理后卷绕试验—空气热老化后的卷绕试验—测定质量的增加—长期热稳定性试验—铜催化氧化降解试验方法 GB/T 2951.42-2008 绝缘的热氧化稳定性

14 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第42部分 聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法—高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验—高温处理后卷绕试验—空气热老化后的卷绕试验—测定质量的增加—长期热稳定性试验—铜催化氧化降解试验方法 IEC 60811-4-2：2004 绝缘的热氧化稳定性

15 通信电缆物理发泡聚烯烃绝缘皱纹铜管外导体耦合性漏泄同轴电缆 YD/T 1120-2013 绝缘的热氧化稳定性