

# 额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端检测

产品名称	额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端检测
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，为您提供额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端检测、额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端检测检验、额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端检测第三方检测、额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端检测质检报告、额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端检测计量认证，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 额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017 8.3 导体检查

2 额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017 7.3 电压试验

3 电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2017 0.6/1kV电缆4h电压试验

4 额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017 8.4.1 绝缘厚度

5 电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2017 环境温度下绝缘电阻

6 电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2017 工作温度下绝缘电阻

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" 8.3 外径

8 额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017 10.5 耐火试验

9 电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2017 终端电压试验

10 额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017

11.2 终端环境温度下绝缘电阻测量

11 额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017

11.3 终端接地连续性

12 额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017 13.1 标志

13 额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T 34926-2017 5.3.1 成缆绞合方向

14 额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T34926-2017 8.3 电缆导体尺寸

15 额定电压0.6/1kV及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端 GB/T34926-2017

7.7.1 电缆导体直流电阻