

钨铼热电偶用补偿导线-低温卷绕性能测试-百检网

产品名称	钨铼热电偶用补偿导线-低温卷绕性能测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 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 绝缘层厚度

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 IEC 60811-1-1:2001 护层厚度

3 电线电缆电性能试验方法第4部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 往复电阻

4 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 绝缘层力学性能

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/T 2951.11-2008 IEC 60811-1-1:2001 护层力学性能

6 热电偶用补偿导线 GB/T 4989-2013 6.7 耐热

7 热电偶用补偿导线 GB/T 4989-2013 6.8 防潮

8 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 绝缘层厚度

9 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 护层厚度

10 电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007/IEC 60060-1:1989 耐电压

11 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T
2951.12-2008/IEC 60811-1-2:1985 绝缘层和护层力学性能

12 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/IEC 60811-1-2:1985 绝缘层和护层力学性能

13 钨铼热电偶用补偿导线 往复电阻

14 钨铼热电偶用补偿导线 护层厚度测量

15 钨铼热电偶用补偿导线 热电动势