

塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线-交货长度测试-百检网

产品名称	塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线-交货长度测试-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线 第1部分：一般规定 GB/T 11016.1-2009 低温卷绕试验

2 塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线 第1部分：一般规定 GB/T 11016.1-2009 导体直流电阻

3 塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线 第1部分：一般规定 GB/T 11016.1-2009 抗开裂试验

4 塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线 第1部分：一般规定 GB/T 11016.1-2009 8.2 电压试验

5 塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线 第1部分：一般规定 GB/T 11016.1-2009 结构尺寸

6 塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线 第1部分：一般规定 GB/T 11016.1-2009 绝缘电阻

7 裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009 导体结构

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 护套厚度

10 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 外径、外形尺寸

11 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 导体直流电阻试验

12 塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线 第1部分：一般规定 GB/T 11016.1-2009 8.3 通电试验

13 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法
高温压力试验--抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 IEC 60811-3-1:1985 抗开裂试验

14 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法 低温试验 GB/T 2951.14-2009 IEC
60811-1-4：1985 绝缘低温卷绕试验

15 塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线 第1部分：一般规定 GB/T 11016.1-2009 终端夹与绝缘线芯间载荷试验