

挤包绝缘电力电缆-交流电压测试-百检网

产品名称	挤包绝缘电力电缆-交流电压测试-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到35kV($U_m=40.5kV$)挤包绝缘电力电缆及附件

第1部分：额定电压1kV($U_m=1.2kV$)和3kV($U_m=3.6kV$)电缆 GB/T 12706.1-2008 16,18 结构尺寸

2 额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到35kV($U_m=40.5kV$)挤包绝缘电力电缆及附件

第2部分:额定电压6kV($U_m=7.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)电缆 GB/T 12706.2-2008 17,19 结构尺寸

3 额定电压1kV ($U_m=1.2kV$) 到35kV ($U_m=40.5kV$) 挤包绝缘电力电缆及附件

第3部分：额定电压35kV ($U_m=40.5kV$) 电缆 GB/T 12706.3-2008 17,19 结构尺寸

4 额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到35kV ($U_m=40.5kV$)挤包绝缘电力电缆及附件

第3部分：额定电压35kV($U_m=40.5kV$)电缆 GB/T 12706.3-2020 外径

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 8.3 外径

6 额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)到35kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第1部分：额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)和3kV($U_m=3.6$ kV)电缆 GB/T 12706.1-2020 导体电阻

7 额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)到35kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第2部分：额定电压6kV($U_m=7.2$ kV)到30kV($U_m=36$ kV)电缆 GB/T 12706.2-2020 导体电阻

8 额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)到35kV ($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第3部分：额定电压35kV($U_m=40.5$ kV)电缆 GB/T 12706.3-2020 导体电阻

9 额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)到35kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第1部分：额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)和3kV($U_m=3.6$ kV)电缆 GB/T 12706.1-2020 护套和绝缘热延伸试验

10 额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)到35kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第2部分：额定电压6kV($U_m=7.2$ kV)到30kV($U_m=36$ kV)电缆 GB/T 12706.2-2020 护套和绝缘热延伸试验

11 额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)到35kV ($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第3部分：额定电压35kV($U_m=40.5$ kV)电缆 GB/T 12706.3-2020 护套和绝缘热延伸试验

12 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第21部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验 GB/T 2951.21-2008 9 护套和绝缘热延伸试验

13 额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)到35kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第1部分：额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)和3kV($U_m=3.6$ kV)电缆 GB/T 12706.1-2020 护套和绝缘空气箱老化试验

14 额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)到35kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第2部分：额定电压6kV($U_m=7.2$ kV)到30kV($U_m=36$ kV)电缆 GB/T 12706.2-2020 护套和绝缘空气箱老化试验

15 额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)到35kV ($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第3部分：额定电压35kV($U_m=40.5$ kV)电缆 GB/T 12706.3-2020 护套和绝缘空气箱老化试验

