

电力电缆-PVC护套失重试验测试-百检网

产品名称	电力电缆-PVC护套失重试验测试-百检网
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-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

- 1 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 17.0.4 直流耐压及泄漏电流
- 2 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 11.3 直流耐压及泄漏电流
- 3 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》 GB50150-2016 17.0.3 绝缘电阻
- 4 《电力设备预防性试验规程》 DL/T596-1996 11.3 绝缘电阻
- 5 额定电压1kV（Um=1.2kV）到35 kV（Um=40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1

kV (Um=1.2kV) 到3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020 6、13 厚度和外形尺寸

6 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第2部分：额定电压6kV (Um=7.2kV) 到30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020 6、14 厚度和外形尺寸

7 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第3部分：额定电压35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3-2020 6、14 厚度和外形尺寸

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/T2951.11-2008 8 厚度和外形尺寸

9 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1 kV (Um=1.2kV) 到3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020 15.2 导体电阻

10 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第2部分：额定电压6kV (Um=7.2kV) 到30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020 16.2 导体电阻

11 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第3部分：额定电压35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3-2020 16.2 导体电阻

12 电缆的导体 GB/T 3956-2008 7 导体电阻

13 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第1部分：额定电压1 kV (Um=1.2kV) 到3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020 18.18、18.22 收缩试验

14 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第2部分：额定电压6kV (Um=7.2kV) 到30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020 19.18、19.22 收缩试验

15 额定电压1kV (Um=1.2kV) 到35 kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第3部分：额定电压35kV (Um=40.5kV) 电缆 GB/T 12706.3-2020 19.18、19.22 收缩试验

