

电力电缆及附件-PE外护套收缩试验测试-百检网

产品名称	电力电缆及附件-PE外护套收缩试验测试-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 额定电压1 kV ($U_m=1.2$ kV) 到35 kV ($U_m=40.5$ 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/T12706.1-2020 17.4 4h电压试验

2 额定电压1 kV ($U_m=1.2$ kV) 到35 kV ($U_m=40.5$ 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/T12706.2-2020 18.2.9 4h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/T3048.8-2007 6 4h电压试验

4 额定电压1 kV ($U_m=1.2$ kV) 到35 kV ($U_m=40.5$ kV) 1kV到35kV铝合金芯挤包绝缘电力电缆
第1部分：额定电压1 kV ($U_m=1.2$ kV) 到3 kV ($U_m=3.6$ kV) 电缆 GB/T31840.1-2015 16.4 4h电压试验

5 额定电压1 kV ($U_m=1.2$ kV) 到35 kV ($U_m=40.5$ kV)

1kV到35kV铝合金芯挤包绝缘电力电缆第2部分：额定电压6 kV ($U_m=7.2$ kV) 到30 kV ($U_m=36$ kV) 电缆
GB/T31840.2-2015 17.2.9 4h电压试验

6 额定电压10kV ($U_m=12$ kV) 至110kV ($U_m=126$ kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆及附件第1部分：试验方法和要求 JB/T11167.1-2011 8.9.2.5 4h电压试验

7 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第13部分：通用试验方法—密度测定方法—吸水试验—收缩试验 GB/T2951.13-2008 11 HDPE
绝缘密度测量

8 额定电压 320 kV 及以下直流输电用挤包绝缘陆地用电力电缆及其附件—测试方法和要求 IEC62895:
2017 12.5.12 HDPE 绝缘密度测量

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/T2951.11-2008

9 HEPR绝缘弹性模量测定

10 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法—耐环境
应力开裂试验—熔体指数测量方法—直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和（或）矿物质填料含量-
热重分析法（TGA）测量碳黑含量-显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T2951.41-2008

11 PE护套碳黑含量测定

11 额定电压110kV($U_m=126$ kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第1部分：试验方法和要求
GB/T11017.1-2014 12.4.5 \tan 测量和电容测量

12 额定电压1 kV ($U_m=1.2$ kV) 到35 kV ($U_m=40.5$ 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/T12706.2-2020 18.2.6 \tan 测量和电容测量

13 额定电压220kV($U_m=252$ kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第1部分:验方法和要求
GB/T18890.1-2015 12.4.5 \tan 测量和电容测量

14 额定电压500kV($U_m= 550$ kV)交联聚乙烯电力电缆及其附件第1部分:

额定电压500kV($U_m=550$ kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 试验方法和要求 GB/T22078.1-2008
12.4.6 \tan 测量和电容测量

15 电线电缆电性能试验方法_第11部分：介质损耗角正切试验 GB/T3048.11-2007

6 \tan 测量和电容测量

