

额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)挤包绝缘电力电缆检测

产品名称	额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)挤包绝缘电力电缆检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供和3kV(Um=3.6kV)、和3kV(Um=3.6kV)检验、和3kV(Um=3.6kV)第三方检测、和3kV(Um=3.6kV)质检报告、和3kV(Um=3.6kV)计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 额定电压1kV(Um=1.2kV)到30kV(Um=36kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆 IEC 60502-1:2004+A1:2009 16.4 导体检查

2 额定电压1kV(Um=1.2kV)到30kV(Um=36kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆 IEC 60502-1:2004+A1:2009 18.1 绝缘厚度测量

3 额定电压1kV(Um=1.2kV)到30kV(Um=36kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆 IEC 60502-1:2004+A1:2009

18.2 非金属护套厚度测量

4 额定电压1kV(Um=1.2kV)到30kV(Um=36kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV(Um=3.6kV)电缆 IEC 60502-1:2004+A1:2009 16.6 铅套厚度

5 额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)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 IEC 60502-1:2004+A1:2009 7.1 内衬层与填充

6 额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)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 IEC 60502-1:2004+A1:2009 9 金属屏蔽

7 额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)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 IEC 60502-1:2004+A1:2009 10 同心导体

8 额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)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 IEC 60502-1:2004+A1:2009

16.7.1 铠装金属丝尺寸

9 额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)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 IEC 60502-1:2004+A1:2009

16.7.2 铠装金属带尺寸

10 额定电压1kV($U_m=1.2kV$)到30kV($U_m=36kV$)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 IEC 60502-1:2004+A1:2009 18.2 隔离套厚度

11 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法

第1节：厚度和外形尺寸测量--机械性能试验 IEC 60811-1-1：1993 9.1 绝缘老化前机械性能的测定试验

12 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法 第2节：热老化试验方法 IEC

60811-1-2：1985 8.1 绝缘老化后机械性能的测定试验

13 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法 第2节：热老化试验方法 IEC

60811-1-2：1985 8.1.4 成品电缆试样附加老化试验

14 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第3部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法-第1节：高温压力试验-

抗开裂试验 IEC 60811-3-1：1985 8 绝缘高温压力试验

15 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法-第4节：低温试验 IEC 60811-1-4：1985

8 绝缘冷弯曲试验

