

# 额定电压220kV(Um=252kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆检测

产品名称	额定电压220kV(Um=252kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供交联聚乙烯绝缘电力电缆检测、交联聚乙烯绝缘电力电缆检验、交联聚乙烯绝缘电力电缆第三方检测、交联聚乙烯绝缘电力电缆质检报告、交联聚乙烯绝缘电力电缆计量认证，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220kV(Um=252kV)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/T 18890.1-2015 12.5.9 XLPE绝缘的微孔杂质试验

2 额定电压220kV(Um=252kV)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/T 18890.1-2015 12.5.7 低温试验

3 额定电压220kV(Um=252kV)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/T 18890.1-2015 12.5.11 半导体屏蔽层与绝缘层界面的微孔与突起试验

4 额定电压220kV(Um=252kV)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/T 18890.1-2015 9.4 外护套的电气试验

5 额定电压220kV(Um=252kV)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/T

18890.1-2015 12.5.5 失重试验

6 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：试验方法和要求 GB/T 18890.1-2015 9.2 局部放电试验

7 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：试验方法和要求 GB/T 18890.1-2015 12.5.4 成品电缆段的老化试验

8 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：试验方法和要求 GB/T 18890.1-2015 12.5.8 热冲击试验

9 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：试验方法和要求 GB/T 18890.1-2015 10.9 热延伸试验

10 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：试验方法和要求 GB/T 18890.1-2015 10.8 直径测量

11 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：试验方法和要求 GB/T 18890.1-2015 10.6 绝缘厚度

12 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：试验方法和要求 GB/T 18890.1-2015 12.5.2 绝缘老化前后机械性能

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：试验方法和要求 GB/T 18890.1-2015 12.5.3 非金属外护套老化前后机械性能试验

14 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：试验方法和要求 GB/T 18890.1-2015 10.6 非金属护套厚度

15 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：试验方法和要求 GB/T 18890.1-2015 12.5.6 高温压力试验