

额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆检测

产品名称	额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆检测
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,为您提供额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆检测、额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆检测检验、额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆检测第三方检测、额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆检测质检报告、额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆检测计量认证,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10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 部分参数

2 额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 电压试验

3 额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 局部放电试验

4 额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 外护套电气试验

5 额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 导体检测

6 额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 导体电阻

7 额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 绝缘厚度和电缆外护套厚度

8 额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 金属套厚度

9 额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 铠装金属丝

10 额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 直径测量

11 额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 热延伸试验

12 额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 电容测量

13 额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 雷电冲击电压试验

14 额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 4h电压试验

15 额定电压10kV (Um=12kV) 至110kV (Um=126kV) 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/T 11167.1-2011 目测检验

