

# 工作电压不大于0.6/1(1.2)kV的聚合绝缘电力电缆检测

产品名称	工作电压不大于0.6/1(1.2)kV的聚合绝缘电力电缆检测
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，为您提供工作电压不大于0.6/1(1.2)kV的聚合绝缘电力电缆检测、工作电压不大于0.6/1(1.2)kV的聚合绝缘电力电缆检验、工作电压不大于0.6/1(1.2)kV的聚合绝缘电力电缆第三方检测、工作电压不大于0.6/1(1.2)kV的聚合绝缘电力电缆质检报告、工作电压不大于0.6/1(1.2)kV的聚合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 电缆 - 聚合材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 17.2(Table 6 #10) 交流高压测试

2 电缆 - 聚合材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 10 分离层/尺寸

3 电缆 - 聚合材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 17.2(Table 6 #13) 分离层高压测试

4 电缆 - 聚合材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 17.2(Table 6 #1) 取自成品电缆的导体测试 (除镀层导体电阻和连续性测试以外)

5 电缆 - 聚合物材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 17.2(Table 6 #15) 垂直燃烧试验

6 电缆 - 聚合物材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 13 外护套/厚度

7 电缆 - 聚合物材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 17.2(Table 6 #6) 外护套和分离层厚度

8 电缆 - 聚合物材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 5 导体/电阻

9 电缆 - 聚合物材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 17.2(Table 6 #2) 成品电缆导体电阻

10 电缆 - 聚合物材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 17.2(Table 6 #4) 成品电缆的外护套和分离层测试

11 电缆 - 聚合物材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 17.2(Table 6 #5) 成品电缆的外护套和分离层测试绝缘厚度

12 电缆 - 聚合物材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 17.2(Table 6 #3) 成品电缆绝缘测试 ( 除热延伸测试以外 )

13 电缆 - 聚合物材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 16 标识

14 电缆 - 聚合物材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 17.2(Table 6 #16) 标识清晰性

15 电缆 - 聚合物材料绝缘的 - 工作电压不大于0.6/1(1.2) kV AS/NZS 5000.1:2005 + A1:2006 6 绝缘/厚度