

# 额定电压35kV(Um=40.5kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆检测

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 额定电压35kV(Um=40.5kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆检测 |
| 公司名称 | 上海百检检测                            |
| 价格   | .00/个                             |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国     |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                      |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553           |

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铝合金芯挤包绝缘电力电缆检测、铝合金芯挤包绝缘电力电缆检验、铝合金芯挤包绝缘电力电缆第三方检测、铝合金芯挤包绝缘电力电缆质检报告、铝合金芯挤包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1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV(Um=40.20kV)电缆 GB/T 31840.3-2015 18.11 EPR，HEPR和XLPE绝缘热延伸

2 额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV(Um=40.39kV)电缆 GB/T 31840.3-2015 18.20 PE护套收缩

3 额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV(Um=40.32kV)电缆 GB/T 31840.3-2015 18.8 PVC护套以及无卤护套低温弯曲

4 额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV(Um=40.33kV)电缆 GB/T 31840.3-2015 18.8 PVC护套以及无卤护套低温拉伸

5 额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV( $U_m=40.34kV$ )电缆 GB/T 31840.3-2015 18.8 PVC护套以及无卤护套电缆低温冲击

6 额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV( $U_m=40.31kV$ )电缆 GB/T 31840.3-2015 18.9 PVC护套热冲击

7 额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV( $U_m=40.29kV$ )电缆 GB/T 31840.3-2015 18.6 ST2型PVC护套失重

8 额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV( $U_m=40.21kV$ )电缆 GB/T 31840.3-2015 18.16 XLPE绝缘的收缩

9 额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV( $U_m=40.48kV$ )电缆 GB/T 31840.3-2015 17.2.6 介质损耗角正切

10 额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV( $U_m=40.42kV$ )电缆 GB/T 31840.3-2015 8.1 内衬层和附加垫层的厚度

11 额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV( $U_m=40.12kV$ )电缆 GB/T 31840.3-2015 15.2 导体电阻

12 额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV( $U_m=40.44kV$ )电缆 GB/T 31840.3-2015 10.1 屏蔽结构

13 额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV( $U_m=40.47kV$ )电缆 GB/T 31840.3-2015 17.2.5 弯曲试验后局部放电

14 额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV( $U_m=40.38kV$ )电缆 GB/T 31840.3-2015 18.12 弹性体护套浸油

15 额定电压1kV( $U_m=1.2kV$ )到35kV( $U_m=40.5kV$ )铝合金芯挤包绝缘电力电缆  
第3部分:额定电压35kV( $U_m=40.35kV$ )电缆 GB/T 31840.3-2015 18.11 弹性体护套热延伸