

# 水平对绞电缆-介电强度测试-软件及信息化检测报告

产品名称	水平对绞电缆-介电强度测试-软件及信息化检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 6.2.2 导体标称直径

2 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 6.2.2 绝缘厚度

3 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 护套厚度

4 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 6.2.7 电缆外径

5 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 表37 1.1 直流电阻

6 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 表37 1.2 直流电阻不平衡

7 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 表37 1.3 介电强度

8 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 表37 1.4 绝缘电阻

9 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 表37 1.5 工作电容

10 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 表37 1.6 线对对地电容不平衡

11 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 表37 2.1 相时延

12 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 表37 2.2 时延差

13 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 表37 2.3 衰减

14 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 表37 2.4 不平衡衰减

15 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T1019-2013 表37 2.5 近端串音