聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆-低温试验测试

产品名称	聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆- 低温试验测试
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-专业的第三方检测平台,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;同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承"客户至上,服务为先,精诚合作,以人为本"的经营理念,我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台,足不出户,即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体,提供"一站购物式"的新奇检测体验,打开网站,像挑选商品一样简单,方便。

- 1《聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆第 1 部分:总则》 GB/T 13849.1-2013 部分参数1
- 2 《聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第2部分铜芯、实芯或泡沫(带皮泡沫)聚烯烃绝缘、非填充式、挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆》 GB/T 13849.2-1993 部分参数2
- 3 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第3部分 铜芯、实芯或泡沫(带皮泡沫)聚烯烃绝缘、填充式、挡潮层 聚乙烯护套市内通信电缆 GB/T 13849.3-1993 附录B 绝缘线芯预处理后耐卷绕性

- 4 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第3部分 铜芯、实芯或泡沫(带皮泡沫) 聚烯烃绝缘、填充式、挡潮层 聚乙烯护套市内通信电缆 GB/T 13849.3-1993 附录C 绝缘线芯增重
- 5聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第1部分: 总则 GB/T 13849.1-2013 18表8 机械物理性能
- 6 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第1部分: 总则 GB/T 13849.1-2013 18表8 环境性能
- 7聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第1部分: 总则 GB/T 13849.1-2013 17.1 电气性能
- 8 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第1部分:总则GB/T 13849.1-2013 电气性能
- 9 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第1部分:总则GB/T 13849.1-2013 机械物理性能与环境性能
- 10 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第1部分:总则GB/T 13849.1-2013 铝塑复合带尺寸
- 11 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第1部分:总则GB/T 13849.1-2013 碳黑含量
- 12 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第1部分:总则GB/T 13849.1-2013 外护层尺寸
- 13 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第1部分:总则GB/T 13849.1-2013 绝缘机械物理性能
- 14 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第1部分:总则GB/T 13849.1-2013 聚乙烯套机械物理性能
- 15 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆 第1部分:总则 碳黑含量