

# 层绞式通信用室外光缆-低温下弯曲性能测试-百检网

产品名称	层绞式通信用室外光缆-低温下弯曲性能测试-百检网
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 层绞式通信用室外光缆 YD/T901-2018 4.2 光缆长度

2 层绞式通信用室外光缆 YD/T901-2018 3 标志和使用说明书

3 层绞式通信用室外光缆 YD/T901-2018 4.1 结构

4 层绞式通信用室外光缆 YD/T901-2018 4.3.1.3 衰减特性

5 通信用层绞填充式室外光缆 YD/T 901-2018 A.5.1.3 不均匀性

- 6 通信用层绞填充式室外光缆 YD/T 901-2018 5.6.4 低温下弯曲性能
- 7 光缆总规范第2部分:光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008 14.4.2 低温下弯曲性能
- 8 通信用层绞填充式室外光缆 YD/T 901-2018 5.4 光缆长度检查
- 9 通信用层绞填充式室外光缆 YD/T 901-2018 4.1.3 4.1.4 其他结构尺寸
- 10 铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆试验方法 第5部分:电缆结构试验方法 YD/T 837.5-1996 4.3 其他结构尺寸
- 11 光缆增强用碳素钢丝 GB/T 24202-2009 6.5 加强钢丝杨氏模量
- 12 金属材料 弹性模量和泊松比试验方法 GB/T 22315-2008 5 加强钢丝杨氏模量
- 13 通信用层绞填充式室外光缆 YD/T 901-2018 5.3.1 外套磨损
- 14 通信用层绞填充式室外光缆 YD/T 901-2018 4.1.3 外护套厚度
- 15 通信用层绞填充式室外光缆 YD/T 901-2018 5.2 附录A 外观检查