

# 核心网用室外光缆参数-低温下冲击性能测试-百检网

产品名称	核心网用室外光缆参数-低温下冲击性能测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 光缆长度

2 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 粘结护套剥离强度

3 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008方法F1 衰减温度特性

4 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 YD/T901-2009中5.4 光缆长度

5 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 护套热老化前后的拉伸强度和断裂伸长率

6 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 YD/T901-2009中5.2 光纤识别色谱

7 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 金属防潮层和铠装层的电气导通性

8 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 YD/T901-2009中8.1 包装

9 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 标志的牢固性

10 光缆和电缆绝缘和护套材料通用实验方法

第1部分：通用实验方法——厚度和外形尺寸——机械性能实验

-GB/T2951.1-1997中8.1 松套管外径和壁厚

11 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 光纤识别色谱

12 光缆总规范 第2部分：光缆基本试验方法 GB/T 7424.2-2008方法E4 低温下冲击性能

13 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 记米标志误差

14 GB/T2951.1-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分

通用试验方法——厚度和外形尺寸测量——机械性能试验 8.2 内衬套、护套和外套的厚度

15 YD/T901-2009 核心网用光缆—层绞式通信用室外光缆 包装