

# 层绞式通信用室外光缆冲击检测 百检网

产品名称	层绞式通信用室外光缆冲击检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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