

光缆检测标准及项目测试范围

产品名称	光缆检测标准及项目测试范围
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

测试项目：质量检测，特性检测，配方检测，拉力检测，成分含量检测，机械性能检测等。测试标准：
GB/T 13993.1-2016 通信光缆 第1部分：总则 GB/T 13993.2-2014 通信光缆
第2部分：核心网用室外光缆 GB/T 13993.3-2014 通信光缆 第3部分：综合布线用室内光缆 GB/T
13993.4-2014 通信光缆 第4部分：接入网用室外光缆 GB/T 14760-1993
光缆通信系统传输性能测试方法 GB/T 16529-1996 光纤光缆接头 第1部分:总规范 构件和配件 GB/T
16529.2-1997 光纤光缆接头 第2部分:分规范 光纤光缆接头盒和集纤盘 GB/T 16529.3-1997 光纤光缆接头
第3部分:分规范 光纤光缆熔接式接头 GB/T 16529.4-1997 光纤光缆接头 第4部分:分规范
光纤光缆机械式接头 GB/T 16814-2008 同步数字体系 (SDH) 光缆线路系统测试方法 GB/T 17650.1-1998
取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第1部分:卤酸气体总量的测定GB/T 29199-2012
光缆防鼠性能测试方法GB/T 7424.1-2003 光缆总规范 第1部分：总则 GB/T 7424.2-2008 光缆总规范
第2部分: 光缆基本试验方法 GB/T 7424.3-2003 光缆 第3部分: 分规范-室外光缆 GB/T 7424.4-2003 光缆
第4部分：分规范 光纤复合架空地线GB/T 7424.5-2012 光缆 第5部分：分规范
用于气吹安装的微型光缆和光纤单元 GY/T 130-2010 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法YB/T
098-2012 光缆增强用碳素钢绞线 YD/T 1020.1-2004 电缆光缆用防蚁护套材料特性 第1部分:聚酰胺 YD/T
1020.2-2004 电缆光缆用防蚁护套材料特性 第二部分:聚烯烃共聚物YD/T 1113-2015
通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 YD/T 1114-2015 无卤阻燃光缆 YD/T 1115.1-2001
通信电缆光缆用阻水材料 第一部分: 阻水带 YD/T 1115.2-2001 通信电缆光缆用阻水材料 第一部分:
阻水纱