

光纤跳线检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 光纤跳线检测机构 |
| 公司名称 | 上海复达检测技术集团有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市杨浦区国权路525号复华科技楼 |
| 联系电话 | 19826412072 19826412072 |

产品详情

光纤跳线是用来做从设备到光纤布线链路的跳接线。有较厚的保护层，一般用在光端机和终端盒之间的连接，应用在光纤通信系统、光纤接入网、光纤数据传输以及局域网等一些领域。

光纤跳线检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

光纤跳线检测范围

SC光纤跳线、FC光纤跳线、多模光纤跳线、LC光纤跳线、单模光纤跳线、铠装光纤跳线等。

光纤跳线检测项目

外观质量、规格尺寸、材质鉴定、跌落实验、抗拉实验、扭转实验、曲率半径、顶点偏移、光纤高度、弯曲实验、互换性实验、张力负载下的传输特性实验、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

光纤跳线检测标准（部分）

- 1、KS C 6930-2001(2021 光纤跳线)
- 2、KS C 6953-1997(2022 全塑料多模光纤跳线)

3、 T/DGWCA 0010-2022 质量分级及“领跑者”评价要求 单芯/双芯（LC、SC、FC）光纤跳线

4、 ES 201 792-2000 传输和复用（TM）；无源光学元件；用于单模光纤通信系统的光纤跳线；通用要求和一致性测试（V1.1.1）

5、 DS/IEC 60874-19-1/Corr.1:2004 光纤和电缆连接器 第 19-1 部分：SC-PC 型光纤跳线连接器（浮动双工）标准端接在 A1a、A1b 型多模光纤上 详细规范

6、 DS/IEC 60874-19-1:2003 光纤和电缆连接器 第 19-1 部分：SC-PC 型光纤跳线连接器（浮动双工）标准端接在 A1a、A1b 型多模光纤上 详细规范

7、 QC 910005XX0001-1999 光纤和电缆连接器 第 19-1 部分：光纤跳线连接器类型 SC-PC（浮动双工）标准端接在多模光纤类型 A1a A1b 上 详细规范

8、 IEC 60874-19-1:2003 光纤光缆连接器.第19-1部分:A1a、A1b类多模纤维端接SC-PC型(浮动双总)跳线光纤连接器.详细规范

光纤跳线检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构、具有CMA、CNAS等资质，光纤跳线检测服务面向全国、包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。