

海底光缆检测机构，海底电缆环境试验

产品名称	海底光缆检测机构，海底电缆环境试验
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

海底电缆是用绝缘材料包裹的电缆，铺设在海底，用于电信传输。海底电缆分海底通信电缆和海底电力电缆。现代的海底电缆都是使用光纤作为材料，传输电话和互联网信号。

海底光缆检测项目

外观质量、规格尺寸、材质鉴定、冲击、压扁、反复弯曲、绝缘电阻测试、耐压试验、局部放电测试、导体直流电阻测试、抗静水压、拉伸试验、机械疲劳试验、直流电压测试、纵向渗水(水密)、绝缘电阻测试、色散、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）

海底光缆检测标准（部分）

- 1、 YD/T 2283-2020 海底光缆
- 2、 GB/T 18480-2001 海底光缆规范
- 3、 ITU-T G.973-2007 无中继海底光缆的特性
- 4、 GB/T 51167-2016 海底光缆工程验收规范

5、 YD/T 5018-2023 海底光缆工程技术规范

6、 ITU-T G.971-2007 海底光缆系统的一般特性

7、 YD 5018-2005 海底光缆数字传输系统工程设计规范

海底光缆的用途

海底光缆系统主要用于连接光缆和Internet，它分为岸上设备和水下设备两大部分。岸上设备将语音、图象、数据等通信业务打包传输。水下设备负责通信信号的处理、发送和接收。

上海复达检测机构是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。