

# 光缆抢修 工程施工 应急抢修 光缆接续

产品名称	光缆抢修 工程施工 应急抢修 光缆接续
公司名称	福州闽亿光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省福州市鼓楼区华林路河边路4号长富宫花园广场1#-2#楼连接体3层商场A-10
联系电话	0591-88013230

## 产品详情

### 部分系统阻断障碍

如果障碍是某一系统障碍，在排除设备故障的前提下，精确调整otdr仪表的折射率、脉宽和波长，使之与被测纤芯的参数相同，尽可能减少测试误差。将测出的距离信息与维护资料核对看障碍点是否在接头处。若通过otdr曲线观察障碍点有明显的菲涅尔反射峰，与资料核对和某一接头距离相近，可初步判断为盒内光纤障碍（光纤盒内断裂多为镜面性断裂，有较大的菲涅尔反射峰）。修复人员到现场后可先与机房人员配合进一步进行判断，然后进行处理。若障碍点与接头距离相差较大，则为缆内障碍。这类障碍隐蔽性较强，如果定位不准，盲目查找就可能造成不必要的人力和物力的浪费，如直埋光缆大量土方开挖，架空光缆摘挂大量的挂钩等，延长障碍历时。

### 光缆全阻障碍

对于光缆线路全阻障碍，查找较为容易，一般为外力影响所致。可利用otdr测出障碍点与局（站）间的距离，结合维护资料，确定障碍点的地理位置，指挥巡线人员沿光缆路由查看是否有建设施工，架空光缆是否有明显的拉伤、火灾等，一般可找到障碍点。若无法找到就需要用上面介绍的方法进行精确计算，确定障碍点。