

藤仓87s光纤熔接机维修 住维通信 维修

产品名称	藤仓87s光纤熔接机维修 住维通信 维修
公司名称	南京住维通信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市雨花台区大周路88号科创城D2北9楼933室
联系电话	13813838941

产品详情

光纤寻障仪

一键式操作，无需复杂设置，测试结果一目了然，集成可视故障定位系统、可方便检测盲区内光纤故障位置，采用薄膜按键，具有较好的防尘、防水、防震性能，适用于野外维护作业，使用3节5号碱性电池，工作时间长，方便更换，适宜于长时间野外作业。

自动电压控制、自动调整脉宽

适用于各种不同环境下的检测

主要功能：

测试光纤长度

测试光纤曲线上任意两点间距离

全自动光缆附挂机

自动扎线机挂缆器 架空光缆扎线附挂机电缆附挂机：是一种手持式免登高线缆快速附挂工具，内部放置控制器等电路元件，藤仓87s光纤熔接机维修，能自动完成线缆附挂捆扎的多层步骤，可广泛应用于通信工程领域高空作业，用于代替传统人工附挂线缆。该机器主要由机体、专用线盘、电池、遥控开关、手持杆，五大部分组成。标准配置：机身，藤仓87s光纤熔接机纤芯座维修，一副6米附挂杆，一盘镀锌铁丝，2个电池，一个充电器。

理论上讲，对于同一段光纤，脉冲宽度越大，距离测试误差就越大。但是若脉冲宽度很小，维修，

则不能准确识别光纤末端与噪声电平的界线。OTDR操作人员应根据实际情况选择适当的脉冲宽度，原则是在保证能识别光纤末端的情况下，尽可能地小地设置脉冲宽度。

在保证能识别光纤末端的情况下，尽可能小地设置脉冲宽度

一般来说，很难机械地定义测试距离与所用脉冲宽度的关系，因为每根光纤的衰耗不同，很难用标准的尺度去衡量到底用多大的脉冲宽度去测试一定距离的光纤。但是，有两个原则是必须把握的：

1、用尽可能小的脉冲宽度去测试光纤，这样距离和衰耗的精度才能得到保证。只有脉冲宽度小到能够看到大致的曲线形状，藤仓87s光纤熔接机黑屏维修，就可以通过平均来测出曲线。

2、当OTDR脉冲宽度确定以后，所选取的平均时间应该足够长，一般在15秒至60秒之间。被测光纤越长，平均时间约长（同时脉冲宽带也约大）。

藤仓87s光纤熔接机维修-住维通信-维修由南京住维通信科技有限公司提供。藤仓87s光纤熔接机维修-住维通信-维修是南京住维通信科技有限公司（www.nj1988.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：孙志军。同时本公司（www.njzwtxt.com）还是从事南京光纤熔接机维修，维修点光时域反射仪，光纤熔接机厂家光纤寻障仪的厂家，欢迎来电咨询。