

# 韩国一诺15M光纤熔接机 住维通信 熔接机

产品名称	韩国一诺15M光纤熔接机 住维通信 熔接机
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

### OTDR脉冲宽度和平均时间设置

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，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，韩国一诺15M光纤熔接机，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，韩国一诺熔接机维修点，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，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）。

在我们使用光纤熔接机的时候有时熔接机显示器上会出现找不到光纤，这是什么原因导致的？

在我们使用光纤熔接机的时候有时熔接机显示器上会出现找不到光纤，这是什么原因导致的？

导致该毛病的因素有以下几点：

- 1、左光纤（右光纤）放置不正确，或V型槽有杂物
- 2、马达推动系统毛病

3、光学系统有关部件毛病，包括物镜及反光镜及有关控制电路。

操作熔接机时应注意事项

- \*禁止使用规定外电源或不稳定电源为熔接机供电
- \*禁止使用任何溶剂或液体清洁机器或切割刀内的橡胶压垫
- \*请使用与熔接机配套的相关配件
- \*请严格按照说明书进行相关操作
- \*如机器出现任何异常现象，请及时联系维修中心

信息化建设一直是我国重点规划项目。在“十三五”国家信息化规划中，熔接机，重点强调加快光纤到户网络改造，推进光网城市建设，加快推进光缆到行政村，加快4G网络的深度覆盖和延伸覆盖。通用芯片、集成电路装备、基础软件、宽带移动通信等方面的关键技术，为即将到来的技术革新做好准备。光纤熔接机加速国家信息化建设。

韩国一诺15M光纤熔接机-住维通信(在线咨询)-熔接机由南京住维通信科技有限公司提供。南京住维通信科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。住维通信——您可信赖的朋友，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，联系人：孙志军。同时本公司还是从事光纤熔接机厂家光纤寻障仪，维修点光时域反射仪，南京光纤熔接机维修的厂家，欢迎来电咨询。