

# 住友82C光纤熔接机不显示维修 住维通信 维修

产品名称	住友82C光纤熔接机不显示维修 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

成端的熔接质量无法监测对于光纤熔接质量的监测，住友82C光纤熔接机不显示维修，目前在工程中主要有3种监测方法，一是利用熔接机的显示屏幕进行监测;二是利用OTDR对接续点进行监测;三是利用光源，光功率计对熔接损耗进行剪断或是插入测试，但由于剪断或是插入都属于破坏性测试，

故在工程中多不采用.下面就前两种监测方式进行探讨:利用熔接机进行监测:熔接机是采用P S A影像技术，通过对图像数据处理提取光纤位置参数，来两根熔接光纤的对芯情况，对熔接部位的连接情况粗略估算.那么，住友82C光纤熔接机纤芯座维修，工程应用中，成端者就可利用该原理来估算成端熔接值.首先调整熔接机显示屏幕的聚焦旋钮，使屏幕能清晰地显示出待熔光纤的纤芯与包层的明暗界线.

然后熔接中注意观察两根光纤的纤芯与包层界面，

当熔接时，熔接点没有气泡产生或是两根光纤的纤芯，包层界面保持直线无扭曲现象，就可认为熔接损耗是在合格范围之内.否则，则视为不合格，需重新熔接.利用OTDR对成端熔接监测时，由于进站光缆 D T 成端接续中，无论是T B X法，还是O F D 法，供接续的尾纤长不过 15 该长度是任何OTDR的盲区

熔接机具体技术突破特点：

- (1) 采用了高速图像处理技术和特殊的精密定位技术，可以使光纤熔接的全过程在6-8秒内自动完成。
- (2) 采用工业级真四核CPU（主频1.4GHz），低功耗，熔接损耗平均小于0.02db。
- (3) 5英寸800×480高分辨率LED电容触摸屏方便用户使用，高于500倍的聚焦放大倍数，方便用户更清晰地裸眼观察切割光纤端口熔接损耗情况。
- (4) 配备10200毫安超大容量的大电池，电力更持久，大于340次典型熔接加热次数。
- (5) 系统带有自检复位功能，维修，确保熔接机使用不当也能时处于佳工作状态。

(6) 全自动功能可选，无需按键即可熔接，提高工程效率。

(7) 全新的多功能光纤夹具设计，适合多种光纤定位，无需更换夹具便可熔接各种光纤。

(8) 大功率LED白光灯，夜间作业更省心

(9) 能适应恶劣环境使用，防尘、抗风、耐高温、高海拔高原地区保证熔接质量

操作性能：自动化，操作简易，按键和电容触摸屏结合，纤芯清晰智能GUI图形操作系统便于用户操作。

制造工艺：严谨高标准的生产控制工艺流程，做工精细，创新防震外壳设计，防震防摔。

公司一直本着“以科技为先导、以质量求生存、以信誉作市场、以效益求发展”的原则，脚踏实地的工作，使得产品不断推陈出新；同时强大的科研力量、健全的质量保证体系、良好的售后服务，住友82C光纤熔接机销售维修，使得公司逐步成为了国内光纤通信测试仪器仪表领域的企业。在新的一年里，公司将秉承一贯的“平等、坦诚、信任、务实”的企业理念与广大通信领域的用户真诚合作。在日新月异、飞速发展的现今时代，通信行业正经历着巨大的变化，同时面临着日趋激烈的竞争，公司深知只有向用户提供突破性的通信测试解决方案，才能使用户的工作速度和效率更快、更高，更有效地降低成本，从而使用户获得大的收益。公司期待与各界有识之士建立良好的合作伙伴关系，愿与您并肩携手奋进，共创通信业辉煌！

高原地区熔接质量 住友82C光纤熔接机不显示维修-住维通信(在线咨询)-维修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(www.nj1988.cn)是一家从事“光纤熔接机,光缆牵引机,光缆普查仪,光纤测试仪”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“住维通信光纤通信产品”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使住维通信在网络通信产品中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！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。