

光纤熔接机维修 南京吉隆 维修

产品名称	光纤熔接机维修 南京吉隆 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

单芯光纤熔接机具有体积小、重量轻，快速熔接，对环境因素的适应能力等多种优点。功能特点先进的芯部对准功能（PAS方式），全自动操作。9秒的熔接时间，35秒的加热时间，快的熔接机。体积小，哪有光纤熔接机维修的，重量轻，提供诸多选项功能。两台CCD摄像机，免去升降镜；5.6英寸彩色LCD显示屏；可同时观测X轴、Y轴光纤。单芯光纤熔接机产品信息 适用光纤：SM（单模），MM（多模），DS（色散位移），NZ-DS（非零色散位移） 光纤切割长度：外包层直径250um：8 to 16mm外包层直径介于250um - 1000um 16mm(使用可选组件并经过校正: 8 to 16mm)
) 实际熔接损耗：标准0.02dB SM fiber；标准 0.01dB MM fiber；标准0.04dB DS fiber 光纤规格符合ITU-T G.652，G.651 and G.653 并进行分别测量，方法符合ITU-T and IEC 规定的标准 熔接时间：平均9秒（标准SM）；加热时间：平均35秒；回损>>60 dB；熔接损耗估算、纤心轴位移，光纤熔接机销售维修，纤心变形and MFD 误差（模场直径） 衰减熔接方式：自动衰减模式：0.1dB to 15dB (0.1dB step)；手动衰减模式：0.8um to 20.0um (0.1um step) 熔接结果存储：近2000熔接结果存储并包含损耗估算、所选择熔接模式、日期、熔接条件以及注释； 光纤放大倍数：147 (X/Y同时观测) or 295 (超大放大倍数)

这是由于光纤熔接机进行放电实验时，同时进行电流及电弧位置的调整。当电极表面沉积的附着物使电弧在电极表面不对称时，会造成电弧位置的偏移。如果不是过份偏向一边，维修，可不予理会。如果使用者认为需要处理，可采用以办法处理：（1）进入维护菜单，进行数次“清洁电极”操作。（2）在不损坏电极尖的前提下，用单面刮胡刀片顺电极头部方向轻轻刮拭，然后进行数次“清洁电极”操作。

影响光纤熔接损耗的因素较多，光纤熔接机维修，大体可分为光纤本征因素和非本征因素两类。本征因素光纤本征因素是指光纤自身因素，主要有四点。（1）光纤模场直径不一致；（2）两根光纤芯径失配；（3）纤芯截面不圆；（4）纤芯与包层同心度不佳。其中光纤模场直径不一致影响大，按CCITT(国际电报电话咨询会)建议，单模光纤的容限标准如下：模场直径： $(9\sim 10\mu\text{m}) \pm 10\%$ ，即容限约 $\pm 1\mu\text{m}$ ；包层直径： $125 \pm 3\mu\text{m}$ ；模场同心度误差 6%，包层不圆度 2%。光纤熔接机维修-南京吉隆(在线咨询)-维修由南京住维通信科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京住维通信科技有限公司 (www.nj19

88.cn) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!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。