

# 维修 光纤熔接机SFS A60 光纤熔接机不开机维修

产品名称	维修 光纤熔接机SFS A60 光纤熔接机不开机维修
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

光纤对准方式IPAS 图像分析纤芯对准技术光纤适用类型SM(ITU-T G.652), MM(ITU-T G.651), DS(ITU-T G.653), NZDS(ITU-T G.655) EDFA, E1980, Splicing available with different type fiber(SM/MM), ITU-T G.657光纤芯数:单芯;尺寸:包层:80~150 $\mu$ m, 光纤熔接机黑屏维修, 涂层:100~1000 $\mu$ m光纤切割长度250 $\mu$ m:8~16mm, 900 $\mu$ m:16mm(配合适用夹具:8mm)内置模式熔接模式:100, 加热模式:50熔接损耗SMF:0.02dB, MMF:0.01dB, DSF:0.04dB, NZDSF:0.04dB;回波损耗>60dB操作时间熔接:典型9秒, 光纤熔接机不放电维修, 套管加热时间:35秒适用套管类型40mm, 60mm(适用光纤), 28mm or 32mm(适用连接器)熔接结果存储2000个熔接结果存储, 100个熔接图像存储拉力测试2N / 4.4N(可选)工作条件工作高度:5,000m 海拔, 工作温度:-10 ~50 $^{\circ}$ C, 湿度:0~95%, 防风:15m/s, 无凝结水, 防尘, 防水, 防震存储条件温度:-40 ~80 $^{\circ}$ C, 湿度:0~95%产品体积与重量142(长) x 163(宽) x 146(高)mm(包括外围橡胶); 2.0kg(包括电池 2.5kg)

适用光纤SM(单模), MM(多模), DS(色散位移)光纤, NZDS(非零色散位移, 即G.655光纤)熔接机类型单芯熔接机包层外径80-150 $\mu$ m被覆光纤直径100-1000 $\mu$ m光纤切割长度8-16mm, 被覆光纤直径250 $\mu$ m, 16(标准)或8-16mm(选用), 被覆光纤直径250 $\mu$ m-1000 $\mu$ m平均接续损耗0.02dB(SM), 0.01dB(MM), 0.04dB(DS)、0.04dB(NZDS)熔接时间9秒(标准SM)回波损耗>60dB熔接程序53组工厂预置, 40组用户设置估计损耗可用接续损耗存储4000个接续结果屏幕显示X轴和Y轴独立显示, 放大倍数300倍;或同时显示X/Y轴, 光纤熔接机不开机维修, 放大倍数150倍显示机器内部温度、机器外部温度、本地大气压强、加热器温度、电池电压值工作环境0 to 5000m(海拔) 0 to 95%(湿度) -10 ~ 50 $^{\circ}$ C(温度)

- 1.虽然光纤的传输具有抗雷性,但在电源系统方面,仍需要做防雷保护。
- 2.光电转换器后面的网络信号,也需做网络信号防雷保护。
- 3.在光纤的传输过程中,不需要做防雷,但光纤网络是个网络系统,为了确保网络的正常使用,必须要

对除光纤传输之外的其它环节做防雷保护措施。

光纤网络是利用光在玻璃或塑料制成的纤维中的全反射原理而达成的光传导工具接到公司或家或机房。利用交换机或其他终端转换为普通RJ45网线接到电脑上，也叫LAN，由交换机或其他终端自动分配IP，内网IP需要在终端后台设置，默认为自动，不用拨号。

光纤易断。质地脆、机械强度低，连接比较困难，技术要求较高，维修，分路、藕合不方便，弯曲半径不宜太小等。另外，无论是光缆布线还是光纤设备，价格仍过于昂贵。

维修-光纤熔接机SFS-A60-光纤熔接机不开机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是从事“光纤熔接机,光缆牵引机,光缆普查仪,光纤测试仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙志军。同时本公司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。