

# 光纤熔接机V型槽坏维修 江苏维修 日本藤仓

产品名称	光纤熔接机V型槽坏维修 江苏维修 日本藤仓
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

适用光纤类型SM (ITU—T G.652), MM (ITU—G.651), DS(ITU-T G.653), 光纤熔接机马达故障维修, NZDS(ITU- G.655)其它类型单模光纤, 包ITU-T G.657光纤光纤芯数单芯适用光纤直径包层直径:80~150UM;涂覆层直径:100~1000UM光纤放置与切割长度护套压板A(标准):直径250UM涂覆层(8~16mm切割长度), 直径250UM以上涂覆层(16mm切割长度) 护套压板B(可选)直径1000UM涂覆层(8~16mm切割长度) 护套压板C(可选)直径900UM松套管光纤(8~16mm切割长度) 光纤夹具(可选) FH-60-250和900(10mm切割长度) 熔接模式共100种模式典型熔接损耗SM:0.02dB, 光纤熔接机维修价格, MM:0.01dB, DS:0.04Db, nzds:0.04Db(根据ITU-T标准用剪断法测量)回波损耗 > > 60dB熔接时间SWFASt模式:9秒, SM AUTO模式:10秒, AUTO模式:13秒(ITU-T G.652标准SM光纤) 熔接损耗估计有衰耗熔接功能可通过内置固定衰耗器来设定0.1DB~15DB(0.1DB步进)的高损耗熔接加热器/加热时间内置加热器有30种加热模式/FP-03热缩管的典型加热时间为30秒适用热缩管长度60mm, 40mm与Fujikura FPS01系列熔接结果存储内部存储2000个记录拉力试验1.96~2.25N

USB接口,方便数据和软件更新

5.7英寸彩色液晶显示屏

光纤放大倍数大,纤芯清晰可见

典型熔接时间20秒,加热时间短

丰富的操作界面,人性化、智能化菜单设计

深凹式防风盖,在15m/s的强风下能进行接续

5000米海拔高度,太仓维修,保证高原地区熔接质量

典型情况下200次循环操作

大容量电池，续航能力强劲

防震、防尘、防水

5.7英寸彩色液晶显示屏，同时观察X轴、Y轴方向光纤，提供清晰的数字图像显示和便捷迅速的操控手感。

深凹式防风顶罩，紧密贴合机顶操作平台，在15m/s的强风下能进行接续。

光纤压板用于顶盖合上时，稳固夹具上光纤的放置，使得光纤熔接能够无误；反光镜则是充分利用熔接放电所产生的光线，减小功耗及熔接损耗。

创新型夹具平台，可更换各型号夹具以及带状光纤夹具，操作快速便捷，光纤熔接机V型槽坏维修，能够满足单芯光纤、2-12芯光纤熔接模式。

吉隆自主研发带状光纤夹具，能够满足单芯光纤、2-12芯光纤熔接模式。

USB接口，方便数据和软件更新

装自带带状光纤热剥钳，性能优异，稳定性高，操作便捷快速，不伤光纤。

光纤直径 包层直径80~150  $\mu\text{m}$ ;涂覆直径100~1000  $\mu\text{m}$

切割长度 8 ~ 16mm ( 被覆光纤直径 < 250  $\mu\text{m}$  ) ; 16mm ( 被覆光纤直径250 ~ 1000  $\mu\text{m}$  )

放大倍数 X轴和Y轴独立显示，放大倍数310倍；X/Y轴同时显示，放大倍数155倍

图像显示 3.7英寸640 × 480液晶屏，提供清晰、细腻图像显示

张力测试 标准2N

热缩套管 60mm、40mm、20mm和一系列热缩套管

外部接口 提供标准USB接口

显示屏 5.6寸数字TFT

电极寿命 典型值2500次

电池容量 典型熔接250次，充电时间约为3.0小时(可在充电时使用)

电池寿命 循环充电次数达300 ~ 500次

供电电源 交流适配器，输入：AC100-240V，输出：DC13.5V/5.0A 内置锂电池11.1V；8800mAH

工作环境 温度：-10 ~ +50 ；湿度：95%RH(40 ，不结露)；海拔高度：0 ~ 5000m

外形尺寸 长 × 宽 × 高 = 135 × 160 × 150(mm)

重量 2.2kg(无电池) , 2.6kg(含电池)

光纤熔接机V型槽坏维修-江苏维修-日本藤仓(查看)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！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。