

供应藤友V9光纤熔接机 供应 住维通信

产品名称	供应藤友V9光纤熔接机 供应 住维通信
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

古河S176和藤仓FSM-50S熔接机的对比

古河S176和藤仓FSM-50S熔接机的对比

一．外观：

- 1、S176比FSM-50S做工精细、美观、结实，而且外壳为一个整体。
- 2、S176显示器的轴承具有阻尼性，可以使显示器停留在任何位置，50S只能在固定位置停住。
- 3、S176显示器有被螺丝固定的塑料保护罩，供应，不会丢失、划伤、破损。藤仓FSM50S显示器分辨率低，有坏点（显示屏上常常出现红点或绿点），显示器罩容易丢失，而导致显示器划伤、破损。

二．古河S176在三年前就已经拥有新型藤仓FSM50S的功能

- 1、显示器位置的前置和后置，其功能三年前已应用S176CF/CR熔接机上
- 2、标准的楔型底座可以减轻高频率的工作所带来的颈痛和背痛。

三．S175在六年前就已经拥有新型藤仓FSM50S的功能

- 1、同时显示X场和Y场高清晰放大的光纤图像，这项功能很早以前就应用在S175系列上，当然S176CF/CR也具有此功能。
- 2、光纤压脚系统：光纤压脚安装在防风罩里，熔接机在进行熔接过程中光纤压脚可以自动的压紧光纤，简化操作步骤，节省时间。
- 3、关闭防风罩，熔接过程自动开始。

Fujikura日本藤仓80C单芯光纤熔接机主要功能和特点

主要功能

- 1、日本藤仓 80C单芯光纤熔接机的功能主要是用于光通信中光缆的施工和维护。
- 2、熔接机主要应用于各大运营商，工程公司，供应，企事业单位的光缆线路工程施工、线路维护、应急抢修、光纤器件的生产测试以及科研院所的研究教学中。
- 3、日本藤仓 80C单芯光纤熔接机的一般工作原理是利用高压电弧将两光纤断面熔化的同时用高精度运动机构平缓推进让两根光纤融合成一根，以实现光纤模场的耦合。
- 4、日本藤仓 80C单芯光纤熔接机样品如图：

特点

1.熔接以及加热时间

- 在ULTRA-FAST模式下6秒完成熔接
- 使用裸纤的60mm热缩管13秒完成加热

2.创新的携带箱设计

- 为方便施工而设计
- 可拆卸的工作台

3.长寿命 / 低损耗

- 一块锂电池可以完成200~240次的熔接以及加热
- 电极棒寿命维持放电5000次以上
- 不需要反光镜的观测系统

4.精简的操作步骤 / 自动化的机械结构

- 自动开关的防风罩
- 自动开关的加热器

5.环境适应能力

- “76cm / 六方向”防摔
- 防尘、防雨设计

6.可适用各种热熔头以及适用各种不同光纤夹具

7.5mm的短切割长度熔接

此原因多数是由于工作环境灰尘导致熔接机放电电压不稳定，虽左右端面良好，可依旧会显示放电过左或者放电过右，一般执行维持菜单放电校正，一般都对此小故障进行处理，确系电压问题，可执行稳定电极操作，只是可能放电时间约五至十分钟。确系硬件故障，供应藤友FST-16H光纤熔接，需联系藤仓厂家进行联系，供应藤友V9光纤熔接机，不过60S相对国产设备来说，此种故障现象极其少见。

熔接机属于高精度仪器，需要妥善放置：

1. 不在温度和湿度过高的环境下使用和存放熔接机（否则可能会损坏设备或者导致机器性能下降）；
2. 在灰尘多的环境下使用时，熔接机要尽量避开灰尘。

供应藤友V9光纤熔接机-供应-住维通信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）为客户提供“光纤熔接机,光时域反射仪,光纤切割刀,光源,光功率计”等业务，公司拥有“住维通信光纤通信产品”等品牌。专注于网络通信产品等行业，在江苏南京有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：孙志军。