

藤仓80s光纤熔接机维修 安庆光纤熔接机 住维

产品名称	藤仓80s光纤熔接机维修 安庆光纤熔接机 住维
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

住友电工TYPE - 82C光纤熔接机

TYPE - 82C是一款专门针对光传输骨干网工程研发的纤芯对准型光纤熔接机。与前一代产品相比，采用高清触摸屏及人性化设计的界面，安庆光纤熔接机，为客户带来更加便捷舒适的体验。

住友电工相关负责人表示TYPE - 82C是适用骨干网工程的机型，它有三大优势：一是在低熔接损耗上，它通过的熔接调芯技术，藤仓80s光纤熔接机维修价格，实现了平均熔接损耗0.01dB，二是作业效率显著提升，熔接/加热时间分别提速到5秒/9秒，藤仓62c光纤熔接机维修，而且宽范围切断角度识别系统也大大减少了重复作业的可能性。三是耐环境性能增强，通过电池容量的提升，实现了一次充电可进行约300次的熔接加热作业，更适合芯数较多的骨干网工程使用。

除了上述优势，TYPE - 82C通过提升V型槽LED的照明范围，使得深夜或光线较暗地点的作业变得更容易。另外该机型采用了新材料，大大提升了抗摔抗冲击性能及各项使用耐久性。TYPE - 82C上所实现的创新功能将满足骨干网建设中、安全、可靠的需求，为发展持续带来动力。据了解，住友电工的光纤熔接机已经交予客户使用，并得到了广大客户的yizhihaoping。

电弧放电加热

对准光纤之后，熔接机将产生一个高压放电电弧使光纤熔接在一起。电弧放电期间，可以在显示屏上观察光纤图象。如果图象上某些部分展现出非常亮的点，那是由于燃烧了附在光纤表面或端面的污点引起的，在此情况下纤芯可能变形。虽然变形可以被损耗估算功能检测到，但还是建议重新熔接。

电极的情况直接影响熔接质量：

1、非原装电极由于制作材料的差异，导电性能较差，藤仓28s光纤熔接机维修，会造成放电电弧强度不能达到原装电极的效果，从而影响熔接质量；

2、非原装电极的放电寿命（次数）和原装的差别较大；

3、很重要的一点：非原装电极由于放电电流的不稳定，很有可能会造成高压包或电源板等熔接机内部其他部件的损坏，此类问题维修成本很高且不属于保修范围。

以下情况需要更换电极：

电极弯曲

电极的已成圆秃状

在放电过程中出现异常的电弧或噪音

熔接完成后出现图象错误报警

藤仓80s光纤熔接机维修价格-安庆光纤熔接机-

住维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江苏南京,网络通信产品的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在住维通信领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创住维通信更加美好的未来。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。