

# 吉隆KL530 光纤熔接机显示屏坏维修 维修

产品名称	吉隆KL530 光纤熔接机显示屏坏维修 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

了解一下光纤熔接机.

光纤熔接机是什么？在平时干通讯的朋友们，一般还习惯叫光缆熔接机、光纤焊接机、光纤热熔机、熔纤机等。其实单从字面上也能理解到，光纤熔接机就是熔接光纤的一种机器。光纤熔接机是一种集合了机械、光学、电子等技术于一身的精密仪器设备，本身对环境和规范操作的要求很高。

光缆，做为目前重要的，信号传输介质之一，可以通过它实现大数据及长距离的信号传送。光缆通常为两公里一盘，在大于2~3公里的使用环境中，就需求将每盘光缆连接在一起，使用的设备就是光纤熔接机。但作为光纤接续过程中使用频率高的一种工具，它又经常工作于比较恶劣的环境中。因此，光纤熔接机马达故障维修，日常的清洁对光纤熔接机操作人员来说，非常重要。

## 如何选光纤熔接机

目前市场上用的多的几款光纤熔接机有日本藤仓80c+光纤熔接机、日本藤仓A60+光纤熔接机、日本藤仓A40光纤熔接机、日本藤仓62c+光纤熔接机、日本藤仓22s光纤熔接机、韩国易诺IFS-15光纤熔接机、日本住友T-600C光纤熔接机、日本住友TYPE-82C光纤熔接机、DVP-760H光纤熔接机。有人在选熔接机的时候，会很迷茫，其实这个也不是什么难事，维修，做什么样的工程买什么机器，适合的才是好的。具体情况可以到公司咨询技术人员。

## 程序测试

大气的条件如温度、湿度和气压经常发生变化，会造成不同的电弧温度。

由于电极的磨损和光纤碎屑粘结而造成的放电强度的改变不能自动修正。而且放电中心位置有时会向左或向右移动。

在以下条件下使用熔接机时，也应进行放电试验：超高温、超低温、极干燥、极潮湿环境，电极劣化，光纤接续，清洁及更换电极后，光纤熔接机显示屏坏维修，或上述条件同时存在的情况下。

放电试验也按特定的熔接程序对放电强度的要求，光纤熔接机不熔接维修，自动调节放电参数，并根据放电高温区域调整光纤中心位置。步骤：

(1) 放电试验需要使用两根准备

接续的光纤。按照一般熔接的方法对

光纤剥纤、切断和放置（参见5页

制备光纤）。

(2) 在待机状态下，按<>键

进入“设置菜单”，上下箭头移到“程序测试”，再按<>键开始放电试验。

(3) 放电试验自动进行放电强度调。

重复试验直到屏幕显示“放电良好。

(4) 程序测试完毕后，按<>键熔接机复位，并返回自动融接状态。

吉隆KL530(图)-光纤熔接机显示屏坏维修-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致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为网络通信产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。