

# 价格便宜的光纤熔接机 熔接机 住维通信

产品名称	价格便宜的光纤熔接机 熔接机 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

### 光纤纵向开剥的方法

- 1.松开光缆紧固装置，将刀片缩回至0位，棘轮缩回。
- 2.分开左右支架，将开缆刀跨在光缆上。
- 3.合上光缆紧固装置并紧固，价格便宜的本国古河光纤熔接机，转动棘轮刻度旋钮，使棘轮的锯齿夹紧光缆表面。
- 4.棘轮刻度盘旋钮
- 5.拧动刀片行程旋帽，旋入刀尖至光缆表皮，左右旋帽前旋为进刀，左右旋帽后旋为退刀。
- 6.双手柄同时下压，并重复下压动作。开缆刀将沿光缆下行，此时光缆外护套两边同时被开剥。如果光缆外护套较薄时，也可松开棘轮至初始状态双手直接拉行。
- 7.松开光缆紧固装置，价格便宜的光纤熔接机，左右支架向两边退出，移出光缆。
- 8.将刀片，棘轮刻度旋回到初始状态。

### 熔接机的简单故障处理

#### 1、聚焦不正常：

熔接机的聚焦不正常通常显示为光纤不停地进行聚焦，不能进行光纤接续。这种情况通常为物镜污染或焦点偏移。如果通过清洁物镜能正常接续，则可解决问题。但仍不能接续时，可能要进行全机

复位或返厂处理。

## 2、直流无法开机：

可能是电池无电或直流接触点接触不良。可对电池进行检查，用交流电进行实验，如果正常，则对电池进行充放电维护，一次一般四次左右可恢复正常。如果还不能开机，则需更换电池。

## 3、接续衰耗过大：

首先对光纤的接续点的热像进行观察，如果光纤热像正常，则需进行光纤的放电实验，自动更改光纤接续参数。对于长时间不用或一些新老光纤的接续，则在接续之前就应做一次放电实验，已达到良好地接续效果。如果不能降低接续衰耗，则应通过手动调整接续参数，已达到良好地接续结果。在多次实验后仍无法满足接续要求时，检查电极棒是否超过使用的极限值，或电极棒上有较多的污迹，可能要对电极棒进行清洁或更换电极棒。在使用交流电时应该注意交流电源的稳定性，不稳定的电压、电流也会造成放电强度的变化，使接续质量下降。

## 4、电机超出行程：

首先考虑V型槽的清洁。当V型槽有污物时，会使光纤不在原位，电机运行时会出现Y轴超出行程。对V型槽进行清洁后能解决问题。电机复位：在清洁后仍不行，则需进入熔接机维护菜单，对电机进行复位。复位前可进行整机自检。

## 5、显示器不工作：

一般故障是仪表受潮，对整机开机，放置于空调房间，长时间通电。检查显示器与主板连接线，可打开熔接机外壳，检查显示连接线是否插牢，如不正常，可外接显示器，检查判断是否为显示电路部分故障。

光纤熔接机是如何更换电极？更换之后又该如何进行电弧校准？下面为大家介绍：

### 电极更换

- 1、必须确认熔接机处于关机状态，取下电极的保护盖，熔接机，松开固定电极的螺丝，取出电极；然后松开电极的顶丝，取出电极。
- 2、安装新电极，操作步骤与拆卸电极的方法相反，依次操作即可。要求两电极尖的间隙为：2.6正负0.2毫米。
- 3、在装配过程中，不可触摸电极尖端，以防损坏电极，并且避免电极掉进机器内部造成损坏。更换电极后，应进行电弧位置的校准。

### 电弧校准

- 1、在电极安装完成后，打开熔接机电源开关。
2. 熔接机进入初始屏幕后，按下菜单键进入一级菜单。
3. 通过光标的移动找到机器维护，进入清洁电极项，确认后，机器会自动放电清洁及老化电极。
4. 安装切好的左/右光纤，通过光标的移动找到电弧位置项，通过操作使光纤端面与两电极尖端保持三

点一线的位置，机器会进行放电测试，根据实际情况调整即可。

5. 最后，按菜单键，依次推出。

价格便宜的光纤熔接机-熔接机-住维通信(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 ( [www.nj1988.cn](http://www.nj1988.cn) ) 是专业从事“ 光纤熔接机,光时域反射仪,光纤切割刀,光源,光功率计 ” 的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ” 的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：孙志军。