

维修吉隆KL 530光纤熔接机 住维通信 维修

产品名称	维修吉隆KL 530光纤熔接机 住维通信 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

韩国易诺VF-15光纤切割刀

生产厂家：易诺

产地：韩国

产品说明：

产品尺寸： 81*72*62mm

产品重量： 350g

使用光纤种类：0.25-0.9mm（单芯） 0.25（带状）2.0*3.0mm皮线光缆

光纤直径： 0.125mm

切割长度： 6-20mm（Single） 10-20mm（Ribbon）

平均角度： 0.5°

刀片寿命： 总计16000次左右

三度调节： 高度三次调节，维修，总次数达48000次

特性：

1. 真正一步操作完成切割；

2. 操作便捷！—— 在手中或桌面，左右手皆可；
3. 光纤放置非常简单，切割后自动复位，提高工作效率；
4. 巧妙的压脚设计，防止二次回刀造成光纤损伤；
5. 刀片单面使用寿命大于3000次，配合16个切割端面，提高刀片使用寿命；
6. 镁合金材料制造，强度高、体积小、重量轻；
7. 内衬弹性海绵护垫，即使在1米高度坠落也无需重新调整刀片，仍能正常工作。

光纤切割刀

光纤切割刀用于切割像头发一样细的石英玻璃光纤，切好光纤末端经数百倍放大后观察仍是平整的，才可以用于器件封装、冷接、和放电熔接。光纤的材料一般为石英，所以对光纤切割刀的刀片材质是有要求的。

适应光纤：单芯或多芯石英裸光纤；

适应光纤包层：100-150um直径。

操作方法：

用剥纤钳去除表层的覆层，维修吉隆KL-530光纤熔接机，预留约30-40mm，用蘸酒精的脱脂棉包住光纤，再将光纤擦干净。放入载纤槽中，切割光纤。注意，切割后的光纤断面要非常小心，不要碰触任何物体，否则，影响切割效果。

维护方法：

如果出现切不断纤，可抬高刀点。如果出现切的端面不平整，可换一个刀点。

刀片使用寿命：

一般一个刀片有16个点，每个点可以使用1000-2000次。

使用说明：

为保证光纤切割截面的效果，刀片使用一段时间后或更换切削刃口位置时，请您将刀片置于超声波清洗机内清洗一次，以保证刀片表面的清洁度和切削截面镜面效果。

(1) 开机点不亮

- 1：检查电源线，是否插好。
- 2：检查保险丝，是否烧掉。是，换保险丝。再次烧掉，发生短路，维修。

(2) 电源指示灯、显示器不显示

检查连接线插口是否松动。如果连接线插口紧，维修吉隆KL-400光纤熔接机，按键有声音，那么显示器坏。如果连接线插口紧，按键无声音，主板输出到显示器(LCD)坏。

(3) 开机后无法复位

1：马达行程超出，手动解决。

2：有异物卡住，用洗耳器吹或转动马达。第三：马达坏掉。

(4) 放电检查出错

1：电极端错位。

2：电极没推到底。

(5) 熔接光纤推进不足

1：光纤放置不好，重新放置。

2：马达阻位块坏，换。

3：镜面、摄像头脏，没拍出光纤，维修吉隆KL-510光纤熔接机，清洁镜面、摄像头。

(6) 光纤识别错误

1：V形槽脏，清洁。

2：光纤没放好，重放。

3：镜面、摄像头脏，识别不出光纤，清洁镜面、摄像头。

(7) 对纤不准

1：V形槽脏，清洁。

2：光纤没放好，重放。

3：对纤马达、阻位块坏，进行更换。

(8) 电极不放电

1：电极棒位置不对，调整。

2：放电过强或过弱可调整电极棒。

(9) 聚焦马达出现故障

图象混乱，不能聚焦，调节聚焦马达。

(10) 键盘出现问题

1：控制面板坏，维修。

2：数据线松掉，开盖接好。

维修吉隆KL-530光纤熔接机-住维通信-维修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）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，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！