

韩国一诺55光纤熔接机维修 住维通信 维修

产品名称	韩国一诺55光纤熔接机维修 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

光纤熔接机进行多模光纤接续时，放电过程中总是有气泡出现这主要是由于多模光纤的纤芯折射率较大所致，具体处理过程如下：1、以工厂设置多模放电程序为模板(既将“放电程序”项的值设定为小于“5”，并确认。

2、进行放电实验，直到出现三次“放电电流适中”。

3、进行多模光纤接续，若仍然出现气泡则进行放电参数的修改。

修改的过程如下：1>进入放电参数菜单。2>将“预熔时间”值以0.1s步距进行试探增加。3>接续光纤，若仍起气泡则继续增加“预熔时间”值，直到接续时不起泡为止(前提是光纤端面质量符合要求)。4>若接续过程不起泡而光纤变细则需减小“预熔电流”。

光纤熔接机进行多模光纤接续时，韩国一诺55光纤熔接机维修，放电过程中总是有气泡出现可按以上方法处理解决。

端面间隙的图像位置偏向屏幕的一边。

1. 异常现象

(1)电极老化，表面沉积物较多

(2)电极本身就偏

(3)镜头松动偏移正常位置

2. 解决方法：测试放电电流时，放电风结束就打开防风罩或不小心打动一边光纤，熔接机判断电弧位置失误而致。

首先进入维护菜单，清洁电极数次。关机几分钟后开机做放电试验三次以上。如果偏离不是很严重说明改种情况不影响接续无须调整，特殊情况返回维护部修理。

设置间隙、调整正常但在熔接过程中电极不放电

1. 异常现象

(1)程序菜单中电流参数设置位0或选择了没有设置参数的程序。

(2)高压电源损坏或电极连接脱落。

2. 解决方法：进入菜单中正使用的程序检查参数设置是否正常，更改成正常熔接参数，若仍不能放电请返回修理。

光纤熔接机六项维护常识 一：熔接机在熔接过程中显示“找不到光纤或光纤端面不整洁”。

这主要是由于光学系统表面受到污染引起，应该用无水酒精清洁保护玻璃片（位于电极下面），同时清洁压纤盖上面的透镜。在等到酒精干了以后再行熔接。

二：熔接机在熔接过程显示“光纤偏移太大”。

引起这种情况的主要原因是由于V型槽的槽内有脏物引起的，需要对V型槽进行清洁。清洁时用无水酒精进行清洁，对槽内的脏物可以用牙签或高压气进行清洁，注意不可用坚硬的物体对V型槽进行清洁操作，这样的话容易造成V型槽损坏。

三：OTDR维修在熔接过程中发现光纤熔接部分异常，电极放电不均匀。

这主要是由于电极尖部被氧化，由于尖部有氧化物的存在，使得电极放电不均匀，造成熔接质量不好。需要对电极进行清洁，我们提供的熔接机标配了一套清洁工具，清洁电极时用清洁工具对电极进行清洁。详细清洁方法请参照我们的操作手册，韩国一诺15M光纤熔接机维修，如果清洁后还不能正常放电，则需要更换电极。在一般情况下，电极在熔接了500次左右就需要对电极进行清洁，在使用了7000次左右则需要更换新的电极。在更换电极时请使用我们提供的原厂电极，使用其他电极我们不能保证熔接机能正常工作，可能会损坏熔接机。

四：光纤熔接机提示清洁电极。

这是由于熔接机设置了提醒清洁电极的设置，出现提示清洁电极时请对电极进行清洁，同时可以进入熔接机参数设置里对此参数进行更改。

一般建议放电熔接400~500次进行电极的清洁工作，7000次放电后建议更换电极。请尽量使用原配的电极，以提高熔接质量。

五：电池使用时间降低

我们的熔接机电池就像我们使用的手机电池一样，也需要注意使用方法，一般情况下，电池容量在30%以上时，请尽量使用电池进行供电。同时请注意，在使用交流电进行供电时，将同时对熔接机电池进行充电。在发现电池使用时间降低后，可以对电池进行三次深度充放电，这样电池的使用时间可以得到延长。

一旦发现电池快速充电完毕，且工作时间变短，请进行三次深度充放电，维修，如果不能排除故障

, 表明电池寿命达到极限, 需要更换原装充电电池, 更换电池请联系光通信仪表维修中心。

六: 当中电池供电模式下熔接机无法开机。

在开机前请确认供电装置的性能: 交流电, 韩国一诺V5光纤熔接机维修, 90至260V, AC 50/60Hz。同时请确保电池与电源适配器连接正常, 如果连接正常的情况下仍无法开机, 则需要送维修中心维修。

韩国一诺55光纤熔接机维修-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)是江苏南京, 网络通信产品的翘楚, 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。