

熔接机 韩国一诺熔接机故障维修 住维通信

产品名称	熔接机 韩国一诺熔接机故障维修 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

高压电缆故障测试注意测试安全问题

故障测试安全问题分为测试人员安全及设备安全。测试人员安全要注意仪器的接地和放电，设备安全主要是正确接线，除了按说明书要求操作外，注意理解下面几点：

(1)、“一点接地”与“多点分开接地”：闪测仪高压冲闪法测试时，要求高压回路一点接地，即高压试验变压器、电容器的接地端直接连到电缆铠装（铠装要接地），要用短的线直接接铠装，不要连线过长，这主要是为了保证测试波形的标准，便于分析。对于操作箱、闪测仪等我们要直接操作的仪器，保护接地线可以另外用连线接地，一般不要与高压接地线连接在一起，韩国一诺熔接机维修点，这样就能保证高压接地线万一没有接好地时，操作人员的安全。

(2)、安全放电问题：高压冲闪法测试时，主要放高压脉冲电容器和测试电缆的高压电。要用带电阻的放电工具放电。用接地绝缘棒直接放电，冲击电流过大，会影响高压脉冲电容器的使用寿命。

(3)、直流供电：用带直流供电功能的闪测仪，测试时尽量用直流供电进行高压测试，这样可以防止高压冲击电流通过交流电源线对闪测仪的冲击。

光纤熔接机走快递注意事项

光纤熔接机属于高精密仪器，个个都价格不菲，零部件都比较娇贵，稍微一摔就有可能错位，快递过程中往往会造成这些损坏。为了省那几块钱，熔接机，走便宜的快递会得不偿失。建议走比较有保证的快递，再用气泡膜多包几层，后用纸箱子装好。近经常收到用尼龙袋包装的机器，运气不好的外箱子就会摔碎，内部机器也会相对有损坏，韩国一诺熔接机故障维修，再去找赔偿，一诺熔接机维修中心，是不是劳民伤财。

光纤过度弯曲：

所有的光缆都有自己的小弯曲半径，因此，我们在进行光缆施工时，要注意不能超过光缆的低弯曲半径，以避免损坏光缆及护套内的光纤。

过度弯曲发生在光缆的膨胀圈(slack loop)过紧并被安置在过小的基座，手孔上。类似“雪鞋”的产品用于帮助光缆施工者避免架空膨胀圈过紧的问题。过弯曲还经常发生在施工者采用老鼠耳或者扣条来固定架空光缆时。

过度弯曲也会发生在熔接盘中。一个通常的场景就是当小的熔接盘和60mm的熔接套管配合使用时，而不是应该的40mm套管。大的套管会太靠近熔接盘的边缘，不给光纤留出足够的弯曲半径。

过度弯曲会带来什么问题？当你用OTDR进行测试时就能看到问题。过弯曲经常只有在用1550nm或者1625nm波长测试时才能发现。多数单模光纤工作在1310nm下，这个波长对弯曲敏感度低一点。然而，今天更多的光纤系统应用1550nm和1625nm波长。这些波长对光纤中的问题更加敏感。那些在1310nm下用OTDR看不出的问题到了这两个波长下可能就有很大的问题，而解决之道就是避免过度弯曲。

光纤弯曲半径过大带来信号衰减。

熔接机-韩国一诺熔接机故障维修-住维通信(诚信商家)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为客户提供“光纤熔接机,光缆牵引机,光缆普查仪,光纤测试仪”等业务，公司拥有“住维通信光纤通信产品”等品牌，专注于网络通信产品等行业。，在南京市雨花台区大周路88号科创城D2北9楼933室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：孙志军。同时本公司还是从事光纤熔接机厂家光纤寻障仪，维修点光时域反射仪，南京光纤熔接机维修的厂家，欢迎来电咨询。