

美国诺贝80S光纤熔接机出口 80S光纤熔接机 住维通信

产品名称	美国诺贝80S光纤熔接机出口 80S光纤熔接机 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

光纤熔接损耗既是光缆工程质量控制的重要环节，也是竣工验收的必检内容。这是因为过高的熔接损耗不仅易于引发系统误码，还会降低链路光功率富余度。因此，我国YDJ44—89规定光纤熔接损耗不得大于0.08dB，美国诺贝80S光纤熔接机售后，以保证工程光缆能长期和安全地运行。但结合当前工程中的控制情况看，尚有部分技术人员片面认为光纤熔接损耗是由被熔加热器对熔接点加热补强而引发的附加损耗。导致链路中个别光纤熔接点虽经反复处理，损耗值仍难以达标。

FTTH光纤熔接机是一种全新设计的光纤接续设备。专门针对FTTH环境的光纤接续应用；轻巧

1. FTTH环境适应，美国诺贝80S光纤熔接机报价，亦可用于普通光纤工程
2. 全新的光纤夹具设计，使光纤定位更准确、更方便
3. 高性能5.1英寸彩色LCD显示屏，提供高清晰的数字图像显示
4. 采用全数字处理技术，自动调焦功能
5. 光纤放大倍数310倍，80S光纤熔接机，纤芯清晰可见
6. X轴和Y轴独立显示，美国诺贝80S光纤熔接机出口，或X/Y轴同时显示

光在光纤中传输时会产生损耗，这种损耗主要是由光纤自身的传输损耗和光纤接头处的熔接损耗组成。光缆一经定购，其光纤自身的传输损耗也基本确定，而光纤接头处的熔接损耗则与光纤的本身及现场施工有关。努力降低光纤接头处的熔接损耗，则可增大光纤中继放大传输距离和提高光纤链路的衰减裕量。

光纤熔接的好坏主要是由熔接衰减决定的，现在的熔接机在熔接完毕后，屏幕会显示熔接后的衰减值，一般在0.03以内视为合格，这只是机器估测的结果，要想知道更详细的结果，必须用OTDR（光时域测试仪）来测试衰减值。它不仅能测试整条链路的衰减，还能显示每个接续点、宏弯、接头等损耗值，很直观。

美国诺贝80S光纤熔接机出口-80S光纤熔接机-住维通信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）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，在江苏南京有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：孙志军。同时本公司（www.njzwtxt.com）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。