

601C光纤熔接机销售维修 维修 日本住友

产品名称	601C光纤熔接机销售维修 维修 日本住友
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

从藤仓和住友争相推出新款光纤熔接机不难看出，近期FTTH产业正在迎来2012年光通信业寒冬后的复苏，光纤接入进入新的发展机遇，维修，相关产业的上下游因此也获得更多的机会，嗅觉灵敏的企业已经开始发起新的攻势，欲在这一轮机遇面前抢得更大的份额。藤仓日前推出新款光纤熔接机具备信赖性极高的固定V型槽/双轴观测系统、打破传统理念的厚度只有57mm且重量只有776g（含电池）的轻薄设计、是世界上小，轻的划时代的单芯光纤熔接机。

单芯光纤熔接机具有体积小、重量轻，快速熔接，对环境因素的适应能力等多种优点。功能特点先进的芯部对准功能（PAS方式），全自动操作。9秒的熔接时间，35秒的加热时间，601C光纤熔接机销售维修，快的熔接机

。体积小，重量轻，提供诸多选项功能。两台CCD摄像机，免去升降镜；5.6英寸彩色LCD显示屏；可同时观测X轴、Y轴光纤。单芯光纤熔接机产品信息 适用光纤：SM（单模），MM（多模），601C光纤熔接机纤芯座维修，DS（色散位移），NZ-DS（非零色散位移） 光纤切割长度：外包层直径250um：8 to 16mm外包层直径介于250um - 1000um 16mm(使用可选组件并经过校正: 8 to 16mm) 实际熔接损耗：标准0.02dB SM fiber；标准 0.01dB MM fiber；标准0.04dB DS fiber 光纤规格符合ITU-T G.652，G.651 and G.653 并进行分别测量，方法符合ITU-T and IEC 规定的标准 熔接时间：平均9秒（标准SM）；加热时间：平均35秒；回损>>60 dB；熔接损耗估算、纤心轴位移，601C光纤熔接机不显示维修，纤心变形and MFD 误差（模场直径） 衰减熔接方式：自动衰减模式：0.1dB to 15dB (0.1dB step)；手动衰减模式：0.8um to 20.0um (0.1um step) 熔接结果存储：近2000熔接结果存储并包含损耗估算、所选择熔接模式、日期、熔接条件以及注释； 光纤放大倍数：147（X/Y同时观测）or 295（超大放大倍数）

光缆成端的含义是指：室外光缆进入机房后，将光缆外护套开剥一定长度，使光纤套管和加强芯出来，进行以下操作：1.将金属加强芯与ODF架上的接地端子紧固连接，使光缆金属件良好接地，避免雷击；2.将光纤套管用塑料扎带在ODF机架内绑扎整齐，每个套管对应一个熔纤盘；3.将光纤套管开剥一定长度，将光纤与尾纤进行熔接，然后将尾纤和光纤在熔纤盘内盘放整齐；4.将光缆吊牌固定在光缆上面，对光缆进行标识；5.将光纤各纤芯对应的开放路由填入ODF架上的资料标签，以便维护查找。

601C光纤熔接机销售维修-维修-

日本住友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企业，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。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。