

供应日本住友81C熔接机 供应 住维通信

产品名称	供应日本住友81C熔接机 供应 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

光功率计

在光功率概念中，有几个容易弄混的概念：光照度、光强度、光通量、光能量、光功率

光照度也为光照强度（简称照度），供应日本住友T-400S，表示物体表面积被照明程度的量，指一个被光线照射的表面上的照度（illumination/illuminance），照度的单位为lx（勒克斯），也有用lux（流明）的，1

$$lx = 1 \text{ lm/m}^2$$

光强度简称光强，国际单位是candela（坎德拉），简写cd，供应日本住友T-600C熔接机，其它单位有烛光、支光。光强度定义为照射在单位面积上的光通量。设面元dS上的光通量为d，则此面元上的光照度 $E=d /dS$ 。

光通量是每单位时间到达、离开或通过曲面的光能量，单位瓦特每平方米，即单位面积上的光功率， $=dW/ds$ 。

光能量就是光功率，供应，是光在单位时间内所做的功，光功率单位常用毫瓦(mw)和分贝(db)表示。

新手使用光纤熔接机易犯的几个错误（2）

使用不当的切割工具：

光纤端面是否平滑对于熔接后的光纤的损耗具有重要影响。在过去，人们通常使用光纤切割刀手动切割光纤，这就要求操作员经过系统的培训，并且具有娴熟的技能。现在，随着科技的发展，现代自动

切割工具已经在市场上十分常见，工具设计使用保护的刃，更好的人体工学设计，包括可调整的握手，可以一个动作完成切割。这些工具既可以改善操作员的安全性，又能保护光纤。总的来说，自动化切割工具是保证切割后的光纤端面合格的重要工具。

对于这些手持式工具来说，你需要对他们进行清洁，供应日本住友81C熔接机，这可以减少光纤在熔接准备中碰断的事情发生。清洁这些工具，尤其是剥外皮的工具。使用快速干燥的溶剂和不起毛的布擦拭这些工具，仔细去掉油渍，尤其是光纤护套和紧套管上的灰尘。

一键式操作，无需复杂设置，测试结果一目了然，集成可视故障定位系统、可方便检测盲区内光纤故障位置，采用薄膜按键，具有较好的防尘、防水、防震性能，适用于野外维护作业，使用3节5号碱性电池，工作时间长，方便更换，适宜于长时间野外作业。

自动电压控制、自动调整脉宽

适用于各种不同环境下的检测

主要功能：

测试光纤长度

测试光纤曲线上任意两点间距离

供应日本住友81C熔接机-供应-住维通信(查看)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。同时本公司(www.njzwtxt.com)还是从事光纤熔接机,光时域反射仪,光纤寻障仪的厂家,欢迎来电咨询。