

SUN-FS950光纤熔接机

产品名称	SUN-FS950光纤熔接机
公司名称	上海浦津实业有限公司
价格	24500.00/套
规格参数	
公司地址	上海市金山工业区夏宁路666弄145号
联系电话	021-60138638 15821794677

产品详情

sun-fs930光纤熔接机

产品特点:

采用纤芯对准方式

5英寸彩色lcd，同时观察x轴和y轴方向光纤

光纤放大倍数大，纤芯清晰可见

9秒熔接时间，30秒加热时间

自动检测光纤端面

自动选择最佳熔接程序

自动推算接续损耗

简单直观的操作界面，一目了然的菜单设计

深凹式防风盖，在15m/s的强风下能进行接续

5000米海拔高度，保证高原地区熔接质量

性能指标:

适用光纤 sm (单模), mm (多模), ds (色散位移) 光纤, nzds (非零色散位移, 即g.655 光纤)

熔接机类型 单芯熔接机

包层外径 80 to 150 μ m

被覆光纤直径 100 to 1000 μ m

光纤切割长度 8-16mm, 被覆光纤直径 250 μ m, 16(标准) 或 8-16mm (选用), 被覆光纤直径 250 μ m-1000 μ m

平均接续损耗 0.02db(sm), 0.01db(mm), 0.04db(ds)、0.04db(nzds)

熔接时间 9 秒 (标准 sm)

回波损耗 > 60db

熔接程序 12组工厂预置, 188组用户设置

估计损耗 可用

接续损耗存储 5000组最新接续结果, 每组3项参数

屏幕显示 x轴和y轴独立显示, 放大倍数380倍; 或x/y轴同时显示, 放大倍数200倍

显示 高性能5英寸彩色lcd显示屏, 显示内容可翻转, 方便双向操作

工作环境 0 to 5000m(海拔) 0 to 95%(湿度) -10 ~ 50 (温度)

张力测试 2n

电极寿命 2500次

加热模式 加热时间1 ~ 60秒可调

典型加热时间 30 秒(标准)

热缩套管 60mm, 40mm 和一系列微缩套管

锂电池容量 约130次接续及加热 (典型)

电源 交流适配器输入电压100-240v 50 / 60hz, 输出电压: dc13.5v / 5a

直流输入电压 11-14v (内置锂电池6600mah)

终端接口 rs232 接口

防风性能 在15m/s 的强风下能进行接续

体积 150mm(长) x 150mm (宽) x 160mm (高)

重量 3.52kg (含电源模块)