

住友82C熔接机 日本住友光纤熔接机

产品名称	住友82C熔接机 日本住友光纤熔接机
公司名称	沈阳三人光电技术有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	日本住友:TYPE-82C
公司地址	辽宁省沈阳市和平区文萃路24-2号(2-21-2)(注册地址)
联系电话	18240098829

产品详情

TYPE-82C新型高精纤芯对准熔接机 优异的性能 5秒快速熔接 / 9秒高速加热 超低熔接损耗0.01dB(标准值) 全优化双联独立加热器 最新名牌触摸屏UI 如同手机般流畅操作 长寿命电池 一次充电使用300次

耐环境特性

满足IPx2国际防水标准，满足IP5x国际防尘标准 可在6000米高山作业，76cm高度5面落下可正常使用 规格

	项目	TYPE-82C
适用光纤	材料	石英玻璃
	种类型号	SMF(ITU-T G.652)、MMF(ITU-T G.651)、DSF(ITU-T G.653)、NZDSF(ITU-T G.655)、BIF(ITU-T G.657)、ED
	光纤直径	包层直径：80mm~150mm、涂层直径：100mm~1,000mm
	适用光纤或光缆尺寸	F1,000mm以下 皮线光缆(2.0 × 3.1mm)、 内光缆(2.0 × 2.0mm)
标准性能	切割长度	5~16mm 10mm
	熔接损耗(标准) 1	SMF: 0.01dB、MMF: 0.01dB、DSF: 0.03dB、NZDSF: 0.03dB
	熔接循环时间(标准)	5秒(快速模式)、7秒(SMF标准模式)、7秒(自动模式)
	加热循环时间(标准)	9秒
	熔接和加热循环 2	约300
程序	光纤视图和放大倍数	两个CMOS摄像机观测、X或Y单轴视图380X(缩放760%)
	熔接程序	最大300
	加热程序	
功能	损耗推定	已提供
	熔接图像捕获/熔接数据存储	200张图像/10,000熔接数据

张力测试	1.96-2.09N
熔接衰减	0.1dB至15dB、增量为0.1dB
双自动独立加热器	已提供(美国专利7,412,146)
快速上手用户培训视频	
自动放电校正	针对环境条件变化自动进行补偿
放电试验	
显示剩余熔接和加热循环	已提供(电池模式)
远程互动维护	

尺寸	128W × 154D × 130Hmm(不带抗震橡胶)
重量	1,9kg(不包括电池)、2.2kg(包括电池)
显示器	5.0英寸触摸屏彩色LCD显示器
DC输出	DC12V(用于JR-6)
USB端口	USB2.0(mini-B型)
存储媒体	SD/SDHC内存卡(最大32G)
AC输入	100~240V、50/60Hz(ADC-16)
DC输入	10~15V
电池模块	锂离子10.8V、6,400mAh(BU-11)

尺寸/重量

电源

工作条件

存放条件

电极寿命

软件升级

数据管理

海拔0~6,000m、温度-10~+50、湿度0~95%(无结露)、风速15m/s以下
温度-40~+80、湿度0~95%(无结露)、电池-20~+30(长期)
3,000次弧光放电 3
通过网络
通过专用电脑软件、可储存、编辑、分析数据

标准配置

部件名	型号	数量
主机	TYPE-82C	1pc
光纤切割刀	FC-6S	U-16
电源模块	ADC-16	
电源线	PC-AC8	
冷却托盘	-	
备用电极	ER-10	1pcpair
快速参考指南		
带工作台的便携式仪器箱	CC-82	

ADC-16

电源线

1pc

PC-AC8

