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

功能

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

	伍口	TVDE 82C		
	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)、NZD\$F(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~1,000n		
	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)		
	切割长度	5~16mm 10mm		
标准性能	熔接损耗(标准) 1	SMF: 0.01dB、MMF: 0.01dB、DSF: 0.03dB、NZDSF: 0.03		
	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	纟勺300		
	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(
程序	熔接程序	最大300		
	加热程序			

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

损耗推定

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 x 154D x 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

尺寸/重量 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)

工作条件 海拔0~6,000m、温度-10~+50 、湿度0~95% (无结露)、风速15m/s以下

存放条件 温度-40~+80 、湿度0~95% (无结露)、电池-20~+30 (长期)

电极寿命 3,000次弧光放电 3

软件升级 通过网络

数据管理 通过专用电脑软件、可储存、编辑、分析数据

标准配置

电源

部件名型号数量主机TYPE-82C1pc光纤切割刀FC-6SU-16

电源模块 ADC-16 电源线 PC-AC8

冷却托盘 -

备用电极 ER-10 1pcair

快速参考指南

带工作台的携带式仪器箱 CC-82

ADC-16 电源线 1pc

PC-AC8