

住友82C干线光纤熔接机

产品名称	住友82C干线光纤熔接机
公司名称	郑州吉和园电子工程有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:住友 型号:82c 产地:日本
公司地址	郑州市金水区花园路三全路57号联通公司家属院 1号楼4单元1楼101室
联系电话	15937374779 13073709186

产品详情

日本住友82C光纤熔接机产品信息名称：光纤熔接机品牌：Sumitomo型号：T-82C产品说明日本住友全新产品T-82C光纤熔接机震撼上市产品实拍图 住友新款TYPE-82C熔接机正式上市销售，新款大电池比81C更耐用，高清晰大屏显示，具备WIFI功能，切割刀型号不变。产品说明:小型、轻量 and 高速相比传统型号尺寸缩小43%重2.1kg，包括电池高速熔接 7秒高速加热 28秒G.657光纤自动熔接功能简单多样化触摸屏操作支持双向熔接操作配备快速上手用户培训视频坚固耐用IP52等级、高度76cm 5面跌落自动放电校正任何环境下高速熔接互联网远程支持通过互联网升级软件通过互联网进行远程互动维护更稳定、更高速、更智能高速熔接5秒，加热9秒 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、EDF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、室内光缆 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: 0.03dB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倍程序 熔接程序 最大300加热程序 最大100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 已提供自动放电校正 针对环境条件变化自动进行补偿放电试验 已提供显示剩余熔接和加热循环 已提供 电池模式远程互动维护 已提供尺寸 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显示器尺寸/重量 DC输出 DC12V 用于JR-6USB端口 USB2.0 mini-B型存储媒体 SD/SDHC内存卡 最大32G电源 AC输入 100~240V、50/60Hz ADC-16DC输入 10~15V电池模块 锂离子10.8V、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 部件名 型号 数量主机 TYPE-82C 1pc光纤切割刀 FC-6S 1pc电池模块 BU-16 1pc电源模块 ADC-16 1pc电源线 PC-AC8 1pc冷却托盘 - 1pc备用电极 ER-10 1pair快速参考指南 - 1pc带工作台的便携式仪器箱 CC-82 1pcUSB连接线 1pc