

日本古河S178A光纤熔接机

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 日本古河S178A光纤熔接机 |
| 公司名称 | 厦门欧意莱进出口有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:日本古河S178A光纤熔接机 型号:S178A |
| 公司地址 | 厦门市思明区嘉禾路香江花园2号楼36D单元 |
| 联系电话 | 0086 592 5239680 15359271680 |

产品详情

品牌 日本古河S178A光纤熔接机 型号 S178A

产品名称：日本古河s178a光纤熔接机(关注指数：1093)

s178a享誉全球的新一代纤芯对准熔接机

s178a 坚固：钛金属机身，橡胶弹性减震，防尘防水

快速：7秒超快速熔接，25秒快速加热，支持连续加热，平均效率提高至两倍

耐用：双电池超大容量200芯熔接，无记忆效应锂电池。刀片24个刀面，超长使用寿命

便捷：维护简单，免费升级；

区域维修站，中国维修总站紧凑：稳固、防滑，重量 1.9kg

技术指标

| | |
|--------------|--|
| 适用光纤 | smf, mmf, dsf, nzdsf, bif/ubif(弯曲不敏感光纤) |
| 光纤切割长度 | 250 um 光纤：5 – 10 mm, 900um紧套光纤：10 -16 mm |
| 包层直径 | 80 -150um |
| 涂覆层直径 | 160 - 900um |
| 典型熔接损耗(同种光纤) | 单模光纤0.02db, 多模光纤0.01dbnzds光纤0.03db, ez-bend光纤0.04db |
| 熔接程序 | 150 种 |
| 自动光纤选择功能 | sm: smf, dsf, nzdsf, bif/ubif(弯曲不敏感光纤)mm: mmf |
| 电极使用寿命 | 5000 次 |
| 加热程序 | 18种 |
| 自动加热开始功能 | 具有自动开始加热功能 |
| 尺寸 | 127w x 199d x 105h mm (不包括防震橡胶垫)159w x 231d x 130 h mm (包括防震橡胶垫) |
| 光纤夹具 | 固定通用夹具(可选配松套管光纤)或专用光纤夹具 |
| 重量 | 1.9 kg (不带电池), 2.3kg (带电池) |
| 熔接时间 | 7 秒(快速熔接),9 秒(标准程序) |
| 热缩管类型 | 40/60mm 热缩管, 微型热缩管 |
| 加热时间 | 40mm 和60 mm 热缩管(连续加热模式)的加热时间25秒40mm 和 60 mm 热缩管(标准模式)的加热时间31秒 |
| 回损 | >60db |
| 拉力测试 | 1.96 n |
| 放大倍数 | 101 倍, 304倍和 608倍 |
| 显示器 | 3.5 “ 英寸 lcd 彩色显示器, 可双向显示, 可同时显示x场y场光纤图像 |
| 数据和视频接口 | usb 2.0 |
| 存储记忆 | 2,000 组熔接数据 |
| 图像记忆功能 | 自动获取最近100个熔接图像, 存储 24 张光纤图像 |
| 操作界面 | gui 中文图像化操作界面 |
| 电池容量 | 200 次熔接和加热(两块电池), 连续工作三小时80 次熔接和加热(一块电池) |
| 显示语言 | 20 种语言 |
| 操作温度 | 零下 10度到50 度(不结露) |
| 存储温度 | 零下 40度到60 度(不结露) |
| 高度 | 从海平面到海拔高度5,000米 |
| 防风 | 具有 15米/秒防风能力 |
| 电源 | 自动电压选择, 交流 100 to 240v (50/60hz), 直流 11 to 17 v, 可使用汽车电源(需选配汽车电源连接线) |
| 数据传输 | usb2.0 高速数据接口, 同时支持视频输出。 |
| 工作台 | 有 |

标准配置

| 部件 | 部件编号 | 数量 |
|-------|---------------|----|
| 熔接机主机 | s178-x-a-0001 | 1 |
| 携带箱 | hcc-01 | 1 |
| 锂电池 | s943b | 2 |
| 电池充电器 | s958b | 1 |

| | | |
|------------|----------|-----|
| 备用电极 | s969 | 1 对 |
| s178 交流适配器 | s976a | 1 |
| 电池充电适配器 | s977a | 1 |
| 电极清洁磨具 | d5111 | 1 |
| 清洁刷 | vgc-01 | 1 |
| 冷却托盘 | ctx-01 | 1 |
| 切割刀 | s325 | 1 |
| 双口钳 | cfs-2 | 1 |
| 操作说明书 | fts-b347 | 1 |