

日本藤仓fujikura60s单芯光纤熔接机全新升级版FSM-62S光纤熔接机

产品名称	日本藤仓fujikura60s单芯光纤熔接机全新升级版FSM-62S光纤熔接机
公司名称	温州腾昌科贸有限公司
价格	33000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:光纤熔接器 品牌:日本藤仓
公司地址	温州市瓯海区梧田街道教导路3号(第2幢第3层)
联系电话	86-057715858703342 15858703342

产品详情

fujikura 日本藤仓 fsm-62s 单芯光纤熔接机

60s机型的全新升版，再续一代经典

产品特点

- | 60s机型的全新升版，再续一代经典
- | 全世界最快的熔接时间 - 在ultra-fast模式下6秒完成熔接 - 最快15秒完成加热
- | 长寿命 / 低损耗
 - 一块锂电池可以完成200次的熔接以及加热
 - 电极棒寿命维持放电3000~5000次
 - 不需要反光镜的观测系统
- | 创新的携带箱设计
 - 为方便施工而设计 - 可拆卸的工作台
- | 超强的环境适应能力，防震、防尘、防雨
- | 可适用各种热熔头以及适用各种不同光纤夹具
- | 支持5mm的短切割长度熔接

生产厂家：藤仓

产地：日本

技术参数

光纤对准方式	纤芯对准
适用光纤类型	smf(g.652), mmf(g.651), dsf(g.653), nzdsf(g.655), bif/ubif(g.657)
包层/涂覆层直径	80~150 μ m / 100 μ m~3mm
光纤切割长度	5~16mm
熔接/加热模式	100个熔接模式和30个加热模式
平均熔接损耗	0.02db (smf), 0.01db(mmf), 0.04db(dsf), 0.04db(nzdsf)
熔接时间	ultra fast模式：6秒，sm fast模式：7秒，sm auto模式：10秒
加热时间	250 μ m涂覆直径，slim60mm/40mm套管：15秒 250 μ m涂覆直径，fp-03套管：23秒 900 μ m涂覆直径，fp-03套管：25秒
熔接结果存储	10000个最新记录
光纤观察方式和放大倍数	两轴观测的4.73英寸彩色液晶显示器，320倍放大倍数，熔接完成后可放大400倍
拉力试验	1.96~2.25n
对应热缩套管	60mm, 40mm和其它微型热缩套管
电池熔接加热次数	4000mah btr-09锂电池充满电可以维持200次的熔接加热
电极棒寿命	熔接3000~5000芯
尺寸/重量	146w x 163d x 148h (mm) / 2.6kg (含电池)
通信接口	mini-usb用于pc连接
操作条件	海拔：0~5,000m，风速：15m/s，温度：-10~+50，湿度：0~95%rh
三防性能	防震：76cm高度的5面向下坠落 防雨：降水量在10mm/hr的情况下10分钟 防尘：暴露于灰尘中（0.1~500 μ m大小的硅酸铝颗粒）

配置清单

主机及附件		
说明	型号	数量
熔接机主机	62s	1台
高精度光纤切割刀	ct-30a或ct-06a	1把
电池	btr-09	1块
电池充电线	dcc-18	1根
交流适配器	adc-18	1个
交流电源线	acc-17	1根
十字螺丝刀	sd-01	1把
酒精泵	ap-01	1个
携带箱/工作台	cc-30	1个
usb线	usb-01	1根
热缩管装载器	sl-01	1个
备用电极棒	elct2-20a	1对
使用手册和软件cd	m-62	1张
快速指导手册	q-62s	1份
可选配件		
说明	型号	

电极棒	elct2-20a
松套管光纤护套压板	clamp-s21b
直流电源线	dcc-12 (点烟器) dcc-13 (鳄鱼夹)

本产品的加工定制是是，类型是光纤熔接器，品牌是日本藤仓，型号是FSM-62S，电源电压是220（V），频率是12（KHz），功率是220（W），适用范围是光纤熔接，规格是6秒完成熔接,15秒完成加热，重量是2.6，尺寸是146Wx163Dx148H，用途是光纤熔接