

新款藤仓FSM-80S单芯光纤熔接机 原装

产品名称	新款藤仓FSM-80S单芯光纤熔接机 原装
公司名称	广州市博光通信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市海珠区工业大道中381号凤岗路31号201室
联系电话	86-02089258389 15920590374

产品详情

产品名称：藤仓光纤熔接机

产品型号：fsm-80s

产地：日本

fsm-80s引入了如下新机能：【自动开合防风盖以及加热器】

打破传统的熔接操作步骤，实现不可思议的最快7秒熔接和14秒加热【打开即可操作的一步式便携箱】全新设计的内嵌式工作台，打开关闭皆可一步到位无需繁琐的准备

【强光下也能看清的巨屏彩色显示屏】更宽广的4.73英寸彩色液晶显示屏，在室外强光下亦能清晰可见

【6向全方位防跌落概念】全新的6向全方位防跌落设计，并同时具有卓越的防沙尘和防雨滴性能

【适应高作业量的锂电池】满充电后可以实现200次以上的熔接以及加热作业，能应对各种突发事件

【人性化的视频指导帮助】随机附带的软件中特别搭载视频指导，人人都可以看懂

特点

全世界最快的熔接以及加热时间 -在sm-fast模式下7秒完成熔接

-使用裸纤的60mm热缩管13秒完成加热 创新的携带箱设计

-为方便施工而设计 -可拆卸的工作台 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次 -不需要反光镜的观测系统

精简的操作步骤/自动化的机械结构 -自动开关的防风罩

-自动开关的加热器 环境适应能力 -全世界首创的“76cm

/六方向”防摔 -防尘、防雨设计

可适用各种热熔头以及适用各种不同光纤夹具

5mm的短切割长度熔接

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(g.657)
包层直径	80~150um
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
熔接损耗	0.02db (sm), 0.01db(mm), 0.04db(dsف) and 0.04db(nzds)
熔接/加热时间	熔接标准sm光纤7秒，加热标准fp-03(60mm)热缩管最快13秒
熔接结果存储	2000个最新记录
光纤观察方式和放大倍数	两轴观测的4.73英寸液晶显示器 x/y单独显示320倍，x/y同时显示200倍
拉力试验	1.96~2.25n
对应热缩管	60mm, 40mm和藤仓的微型热缩管
满电状态下熔接加热次数	使用btr-09电池可以维持200次的熔接加热循环（4000mah大容量锂电池）
电极棒寿命	熔接3000芯
尺寸/重量	146w x 159d x 150h (mm) / 2.7kg (包括电池)

操作条件

海拔: 0到5,000m高于海平面, 风速: 15m/s

温度: -10~50摄氏度; 湿度: 0~95%rh

三防性能

抗摔: 76cm高度六方向的自由坠落

防雨: 降水量在10mm/hr的情况下10分钟

防尘: 暴露于灰尘中(0.1~500um大小的硅酸铝颗粒)