

日本藤仓FSM-60S光纤熔接机

产品名称	日本藤仓FSM-60S光纤熔接机
公司名称	北京创耀恒祥通信技术有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	北京丰台区太平桥路华源三里首科花园D区17号楼4单元0101室
联系电话	010-63380900 18801070100

产品详情

主要特点：

典型熔接时间：9秒（SM快速模式）

.典型加热时间：30秒（FP-03）

显示器：4.1英寸彩色液晶显示屏（表面有透明防反射塑料保护）图像显示可根据显示器位置自动翻转

.放大倍数：300倍（单纤显示）；187倍（X/Y同时显示）

大容量NiMH电池：BTR-08（4000mAh）充电时间为5小时，可以边充电边进行熔接操作，充满电可熔接和加热160次

关闭加热器盖自动开始加热；关闭防风罩自动开始熔接

符合RoHS和WEEE标准

加强防震、防沙尘、防雨能力（改变材料、结构）

有两种用户可选的光纤放置方法：护套压板系统和光纤夹具系统，为针对不同切割长度等

FSM-60S可用于藤仓FuseConnect系统，为做FuseConnect连接器可选外置加热剥皮钳SH-8C

可拆卸的工作台（在携带箱上面），可以将熔接机固定在工作台上操作，适合野外工作

电池寿命：充电次数可达200~500循环次数（可能是半年到五年）（合理操作和储存）

技术参数：

- 适用光纤.....SM(单模),MM(多模),DS(色散位移),NZDS(非零色散位移,即G.655)
- 实际平均接续损耗..... 0.02dB(SM)、0.01dB(MM)、0.04dB(DS)、0.04dB(NZDS)
- 持续时间..... 9秒(SM快速模式)；10秒(SM AUTO模式)；13秒(AUTO模式)
- 加热时间..... 30秒(FP-03)；35秒(FP-03,L=40)；35~55秒(微型热缩套管)
- 接续结果的存储.....可在内置存储器中保存2000个最新接续结果
- 光纤影像的存储.....可在内置存储器中保存8个光纤影像
- 光纤显示方式..... X轴和Y轴独立显示,或同时显示X/Y轴
- 尺寸/重量..... 136(W)*161(D)*143(H)/2.3kg(含ADC-13), 2.7kg(含BTR-08)
- 回损与风速..... 60dB, 15m/s
- 操作环境..... -10~+50(温度), 0~95%(湿度), 0~5000m(海拔) · 存储环境.....-40~+80(温度), 0~95%(湿度)

标准配置：· 主机 · 交/直流适配器/充电器 · 蓄电池 ·
· 高精密光纤切割刀 · 电池充电线

· USB线 · 光纤护套压板 · 交流电源线 · 备用电极(同FSM-50S) · 携带箱 · C
· D英文操作手册 · 快速操作指南 · J型板