

藤仓38S光纤熔接机

产品名称	藤仓38S光纤熔接机
公司名称	北京汇信时代科技股份有限公司
价格	13500.00/台
规格参数	品牌:藤仓 型号:38S光纤熔接机
公司地址	河北省廊坊市固安县剑桥郡十三期
联系电话	01087669287 13146571129

产品详情

日本藤仓38S光纤熔接机简介

日本藤仓38S光纤熔接机是一款既可用于FTTH工程，也可用于光纤干线工程接续的高性价比熔接机。它采用了4马达式对芯设计，在纷繁复杂的施工现场能够更好地适应周围的环境，大大提高了接续成功率和质量，同时也降低了您的成本投入。另外，配备了5英寸彩色触摸屏，全新设计的人机交互菜单相信能让您的使用更加得心应手。

日本藤仓38S光纤熔接机特点

4马达活动V型槽对芯熔接机

掌上型设计，带电池仅1300克

熔接时间6秒

彩色触摸屏，操作简便

高精度高强度设计，防冲击、耐降雨、耐粉尘

三合一多功能压板与光纤夹具均可适用

5mm的切割长度熔接

大容量锂电池供电，一块电池能够熔接加热200芯以上

配备轻巧的携带箱，提供的移动性

日本藤仓38S光纤熔接机技术参数

光纤对准方式

活动V型槽包层对准

适用光纤类型

SMF(G.652), MMF(G.651), DSF(G.653), NZDSF(G.655), BIF(G.657)

适用光纤种类

蝶形/圆形皮线光缆；2mm/3mm外径尾纤/跳线；250 μ m裸光纤和600 μ m/900 μ m包覆光纤；

包层直径

125 μ m

涂覆层直径

100 μ m至3mm（多功能护套压板，无需更换夹具）

光纤切割长度

5~16mm

熔接/加热模式

总共100个熔接模式和30个加热模式

实际平均熔接损耗

0.03dB(SM)，0.01dB(MM)，0.05dB(DS)，0.05dB(NZDS)

熔接时间

SM FAST模式：6秒，SM AUTO模式：9秒

回波损耗

>>60dB

加热时间

250 μ m涂覆直径，FP-03套管：25秒

熔接结果存储

10000个熔接记录，100个熔接图像

光纤显示和放大倍数

X/Y单独或同时显示；132倍（熔接前），200倍（熔接后）

光纤观察方式

双轴观测；5.0英寸彩色LCD触摸屏

拉力试验

1.96~2.25N

对应热缩管

60mm/40mm/20mm单芯以及各类皮线光缆和热熔接头使用套管

电极棒寿命

放电5000次以上

电池熔接加热次数

200次以上

通信接口

USB2.0 (Mini-B) 用于PC连接，支持因特网联网软件升级

操作条件

海拔0~5,000m，风速15m/s，温度-10~+50，相对湿度0~95%非冷凝

尺寸/重量

131W x 201D x 79H (mm) / 1300g (包括电池)

三防性能

防震：76cm高度底部向下坠落

防雨：降水量在10mm/hr的情况下10分钟，IPX2

防尘：暴露于灰尘中（0.1~500 μm大小的硅酸铝颗粒），IP5X

日本藤仓38S光纤熔接机配置清单：

说明

型号

数量

熔接机主机（内置电池）

38S（含BTR-11电池）

1台

装卸台

SP-31

1个

交流适配器

ADC-19A

交流电源线

ACC-08

1根

高精度光纤切割刀

CT08

1把

备用电极棒

ELCT2-16B

1对

酒精泵

AP-02

快速操作指南

Q-38S-C

1份

光盘

M-27

1张

携带箱

CC-36

双口剥纤钳

