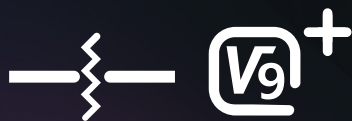


2021升级版



藤友®  
tumtec

# 高精度六马达干线熔接机

OPTICAL FIBER FUSION SPLICER

光纤类型识别，六马达纤芯对准

V型槽纤芯对准精确，高质量低损耗

开启自动熔接光纤模式，体现人性化理念

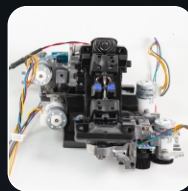
防尘、抗风、耐高温、高海拔，适应恶劣环境

5.0英寸高分辨率彩色电容触摸屏，高于500倍光纤放大裸视可见

搭配可拆卸5200毫安电池，光纤熔接加热大于280次

大功率LED白光灯，夜间作业更省心

可拆卸全功能夹具，适合所有光纤种类



一体式调芯架



大功率LED照明灯



5英寸高清触摸屏



**稳定 智能 可靠 快速**

长途干线光纤线路工程及维护首选机型

#### 设备参数

产品型号	V9+
适用光纤类型	SM:0.02dB/MM:0.01dB/DS:0.04dB/NZDS:0.04dB/G.657:0.02Db 注:根据ITU-T标准以剪断法测量
适用光纤直径	0.25~3.0mm/ Indoor Cable
光纤放置与切割长度	涂覆层: 0.125~1mm/切割长度: 8~16mm
熔接模式	预设41种熔接模式, 可存储100种模式
典型熔接损耗	0.01dB~0.03dB
回波损耗	≥ 60 dB
照明	3个大功率LED白光灯
熔接时间	SM FAST模式: 6秒
熔接损耗估计	有
熔接长度	20~60mm
加热槽	预设5种热缩套管20/30/40/50/60mm
加热时间	加热时间: 10~900s可选/典型加热时间: 30秒
熔接机结果储存	20000条最新储存记录、200张最新图片
拉力试验	1.5~2.0N
显示	90° 双摄像头, 5英寸彩色高分辨率电容触摸屏
光纤放大与显示	X,Y,X/Y双击500X
电源输入	AC 100~240V, DC 12~15V
电池容量	电池容量5200毫安
加热次数	典型熔接加热次数大于280次
操作方式	按键及触屏
自适应放电	根据气压和外界温度自动调节
电极寿命	放电 3000次
端口	Mini USB 2.0
光纤对准	纤芯对准、精细对准、纳米级对准
重量	2245g (含电池)
主机尺寸	140*165*160mm (W*L*H)
操作条件	海拔: 0~5000米, 相对湿度0~95%, -10~50℃, 15m/s最大风速
储存条件	相对湿度0~95%, -40~80℃, 电池储存: -20~30℃长期储存

#### 标准配置

名称	型号	数量	名称	型号	数量
主机	V9+	1台	硬携带箱	XT08	1个
光纤切割刀		1把	酒精泵		1个
电池	TPW-52	1块	冷却托盘	TP01	1个
备用电极	E1	1对	肩带		1条
适配器	TPA150300	1个	产品检测证书		1份
电源线		1条	产品说明书		1份
光纤剥线钳 (选配)	CFS-2	1把	清洁包 (选配)		1个
皮线开剥器 (选配)	WX-1101	1把	橡皮吹子 (选配)		1个

藤友公司保留更改设计、特性和产品的权利, 恕不另行通知。©2021 print in china

藤友——为您提供最专业的光通信解决方案! 公司拥有强大的自主研发队伍, 结合国外先进技术, 活跃于市场十余年, 为国内知名的光纤熔接机和光纤切割刀专业制造厂商。

藤友专注于光纤切割和熔接技术, 为国家推广FTTH发展提供了很好的解决方案, 拥有多项设计专利, 藤友光纤熔接机出色的性能获得了广大国内外客户的高度认可和赞誉。

