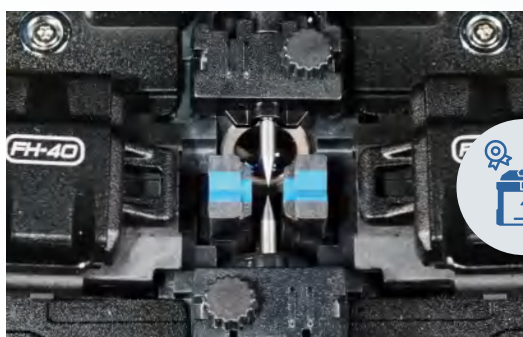


Fusion Splicer

新升级大电量热卖机型

# IFS-15M Pro+



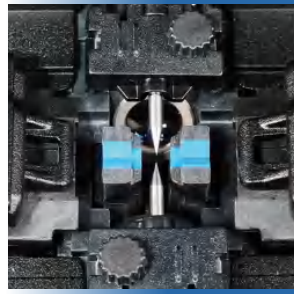
## 全新升级

十年畅销, 经典机型, 全新升级, 全金属机身

## 适用场景多

适用于数据机房、监控、本地网以及城域网





项目	规格
型号	IFS-15M Pro+
对准方式	包层对准(四马达)
光纤数量	单芯
适用光纤	SM (ITU-T G.652&T6.657) / MM (ITU-T G.651) / DS (ITU-T G.653) / NZDS (ITU-T G.655)
包层直径	125μm
切割长度	5 ~ 16mm
典型熔接损耗	SM:0.03dB/MM:0.01dB/DS:0.05dB/NZDS:0.05dB/G.657:0.030dB
回波损耗	>> 60dB
估算损耗	有
熔接时间	5s
熔接模式	128种熔接模式, 预设9种
热缩套管类型	20 ~ 60mm
加热时间	9s(快速)
加热模式	32种加热模式, 预设4种
拉力测试	1.96 ~ 2.25N
尺寸	143*146*136(长宽高)mm
重量	1.79kg(携带电池)
白光灯	2个白光灯
观察方法	双摄像头互成90°观察, 4.3英寸彩色液晶屏
摄像头	CCD*2
放大倍数	放大倍数320倍, 拥有2种熔接画面的显示模式
熔接结果存储功能	10000条数据, 10000张图片
电源供电	交流电源AC 100~240V, 直流电源DC12.6V-1.8A
外部连接终端	TYPE-C
内置电池容量	电池容量5200mAh,典型次数300次(熔接+加热)
电极棒寿命	典型放电5500次
红光熔接功能	支持带光熔接
操作条件	海拔:0~5000m 相对湿度:0~95% 温度:-10~50°C 风力:高达15米/秒
储存条件	相对湿度:0~95% 温度:-20~60°C

### 标准配置



V1切割刀

背带

电池FFLBT-52

电极棒

电源适配器

电源线

光纤剥皮钳

冷却架

皮线缆开剥刀