

Fusion Splicer

专为全光网络FTTR量身打造

IFS-36

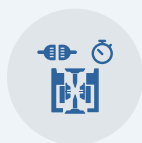


1.38



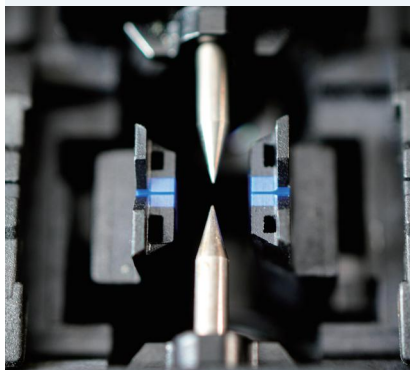
轻便

1.38Kg (含电池)体积小、重量轻,适用于FTTR、FTTD、FTTH以及多媒体等狭小空间操作等场景



效率高

4秒熔接、4马达调芯对准技术,速度快



抗摔

金属机身,全新升级金属防风盖,升级高强度保护橡胶,更结实,更抗摔



项目	规格
型号	IFS-36
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&T G.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: 0.03 / MM:0.01 / DS 0.05 / ZDS:0.05 / G657:0.03
回波损耗	>> 60dB
估算损耗	有
熔接时间	4s (快速)
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	典型20s / 快速 9s
加热模式	32种加热模式, 预设5种
拉力测试	1.96 ~ 2.25N
尺寸	132*137*130 (长宽高) mm
重量	1.68kg(含电池)
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DC 9 ~ 14V
外部连接终端	TYPE-C
内置电池容量	电池容量 5000mAh, 典型次数 300 (熔接+加热)
电极棒寿命	典型放电5500次
正品激活	具备
配件防伪	具备
电池加密	具备
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

电极棒E-27

电池LBT-5000

电源适配器

电源线

光纤剥皮钳

冷却架

皮线缆开剥刀