

IFS-15M

FTTH光纤熔接机

ARC
FUSION
SPLICER



INNO Care²⁴ / 400-852-8282



一诺仪器

INSTRUMENT | INNO INSTRUMENT

INNO INSTRUMENT | INNO INSTRUMENT | INNO INSTRUMENT



[功能特性]



立体调芯对准，超低损耗



重量轻，体积小便携



FH-40夹具专利号:
CN 201220129316.7
PCT/CN2012/000447

全球创新专利 全能夹具
适用全种类光纤
固定式设计，无需移动

适用光纤类别:
A. 皮线缆对皮线缆
B. 250µm光纤对皮线缆
C. 尾纤对皮线缆
D. 热熔连接器对皮线缆
E. 250µm光纤对250µm光纤

- 包层对准，高质量低损耗
- 皮线缆夹具，适用于FTTH工程
- 防水，防尘，抗风，抗摔，高海拔
- 重量轻，体积小，携带更加方便
- 7秒快速熔接，18秒热缩时间
- 人性化设计，可设置自动熔接
- 可触控液晶显示屏

[技术参数]



- 重量: 1.2kg(含电池1.6kg)
- 适用光纤类型: SM(ITU-T G.652&G.657),MM(ITU-T G.651), DS(ITU-T G.653),NZDS(ITU-T G.655)
- 光纤对准: 调芯对准
- 光纤识别: SM,MM,NZDS
- 适用芯数: 单芯
- 适用光纤直径: 0.25mm,0.9mm,2.0mm,2.4mm,3.0mm, IndoorCable(入户光缆)
- 光纤放置与切割长度: 直径100μm-1000μm涂覆层(8-16mm切割长度)
- 典型熔接损耗: SM:0.02dB,MM:0.01dB,DS:0.04dB,NZDS:0.04dB, G.657:0.02dB(根据ITU-T标准用剪断法测量)
- 回波损耗: >>60dB
- 熔接时间: SM QUICK模式: 6-7秒
- 熔接损耗估计: 有
- 加热时间: 18秒
- 适用5种热缩管长度: 20mm,30mm,40mm, 50mm,60mm, 热缩连接器热缩管
- 熔接结果存储: 内部存储2000个最新记录
- 拉力试验: 1.96~2.25N

- 操作条件: 海拔0~5000m, 0~95%相对湿度, -10~50°C, 15m/s最大风速
- 存储条件: 主机: 0~95%相对湿度, -40~80°C; 电池: -20~30°C长期储存
- 尺寸: 120x120x130mm [长X宽X高]
- 观察与显示方式: 双摄像头,4.3英寸彩色液晶显示屏(表面有高强度抗冲击保护层)
- 光纤放大与显示: X/Y单纤显示(放大300倍)或同显X和Y(放大180倍)
- 电源供电: 适用于18V直流适配器输入
- 电池熔接和加热次数: 典型次数为160次(熔接+加热) 电池:3000mAh
- 电极棒寿命: 放电3500次
- 端口: USB用于数据导出及升级

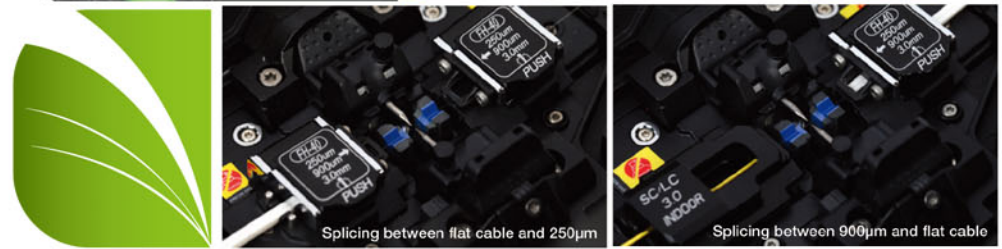
IFS-15M
FTTH光纤熔接机

[配置清单]

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|
| IFS-15M (1台) 熔接机主机 | V7 (1把) 高精密光纤切割刀 | FFLBT-40 (1个) 大容量电池 | ABT-018126 充电适配器 | F1-15-0302-02-F 充电适配器专用电源线 | E-27 (1对) 电极棒 | HCK-K6 (1只) 携带箱 | FH-40 (1对) 复合式光纤夹具 |
| MB-15 (1张) 用户光盘 | FH-30 (对) FTTH专用光纤夹具 | CG-22 (1个) 冷却架 | DC300 (1把) 三合一剥线器 | F3BS (1个) 热熔提取器 | HCK-C (1个) 切割刀作业平台 | CFS-2 (1把) 光纤剥纤钳 | FH-50 (个) 热熔头全能夹具(M1) |
| FH-SC (个) 热熔头全能夹具(P1) | HT-SP (1个) 热熔头热缩夹具 | FH-10 (对) 贯通式光纤夹具 | 施工作业包 (只) | 便携包 (只) | 大背包 (只) | HST15 (个) 高空作业平台 | 标配 选配 |



产品概况



一诺仪器(中国)有限公司
中国上海市徐汇区钦州北路1198号82号楼6A
邮编: 200233
电话: 021-64170300
传真: 021-64170322

INNO Care 24 / 400-852-8282

