

| 标准配置       |  |           |
|------------|--|-----------|
| 光纤熔接机主机    |  | View 4M   |
| 光纤切割刀      |  | V-7       |
| 热剥器        |  | TS-plus   |
| 热剥器充电线     |  | NO, AR-8  |
| 大容量电池      |  | FFLBT-40  |
| 迷你冷却架      |  | CG-22     |
| 电极棒        |  | E-27      |
| 充电适配器      |  | INNO-PU-7 |
| 充电适配器专用电源线 |  | F111      |
| 携带箱        |  | HCK-K6M   |
| SOC热熔头夹具   |  | FH-SOC    |

| 选配    |   |  |
|-------|---|--|
| 光纤夹具  | FH-02 / FH-04 / FH-900 / FH-250 / FH-DROP2-L / FH-DROP2-H |  |
| 光纤剥皮钳 | CFS-2 / DC300   |  |
| 用户光盘  | MB-6XX  |  |

产品视角展示



V-7 光纤切割刀

TS-plus 带状光纤热剥器

官方订阅号

官方服务号



**INNO** INSTRUMENT  
You dream, we DESIGN  
一诺仪器（中国）有限公司

www.innoinstrument.com.cn

INNO Care 24 / 400-852-8282

# view 4M

重量和尺寸

高度: 5.31 英寸 (135 mm)  
宽度: 5.35 英寸 (136 mm)  
长度: 5.12 英寸 (130 mm)  
重量: 3.64磅 (1.65 kg 不含电池)



# view

## 双芯皮缆光纤熔接机

View系列光纤熔接机——3年保修

# 4M



View3  
View5  
View7  
View8

### View4M

View4S  
View12M  
View12R

**BELIEVE  
YOUR  
EYES.**

多芯V型槽包层对准方式  
机身铝镁合金设计, 轻便牢固  
4.3英寸彩色高分辨率电容触摸屏  
可熔接单芯、2-4芯带状光纤、2-4芯皮线光缆  
无反光镜设计, 缩短对芯时间, 提高工作效率  
加热时间快达20秒  
可拆卸式SOC加热夹具  
全包角设计, 防震抗摔, 有效保护设备  
适应恶劣环境, 防水、防尘、抗风、高温、高海拔



Copyright© 2014 INNO INSTRUMENT INC. All rights reserved.



陶瓷光纤压锤，经久耐用



熔接时间快达 7s  
加热时间快达20s



可拆卸式  
SOC加热夹具



特殊V型槽设计，专用光纤夹具  
可熔接单芯 / 2-4带状光纤 / 2-4芯皮线光缆



无反光镜设计，反应更快，便于维护



4.3英寸800x480高清液晶电容触摸屏  
纤芯极致清晰  
智能GUI图形操作系统便于用户操作

# view 4M

## 产品描述

View4M 拥有精确的多芯包层对准技术，是市场上最可靠的熔接机之一。View4M 熔接机外部采用覆胶设计，使其可在多种恶劣环境下维持正常操作。View4M 采用工业级四核CPU，运算处理速度是前代IFS系列的8倍，GPU内置WcatPro图形加速器，响应速度更快，简单直观的图形操作系统，配有4.3英寸800x480高分辨率LCD电容触摸屏，用户使用更便捷，肉眼观察纤芯更清晰。此外，改进的加热槽使得加热速度快达20秒。综合这些先进的性能技术，View4M 将提供给我们最可靠的客户操作体验。

ARC Fusion Splicer

| 技术参数      |  |
|-----------|--|
| 型号        | View 4M  |
| 尺寸        | 135Hx136Wx130D mm  |
| 重量        | 1.65kg (不含电池)  |
| 适用芯数      | 单芯、2-4芯带状光纤、2-4芯皮线光缆   |
| 适用光纤类型    | SM(ITU-T G.652&G.657) / MM(ITU-T G.651) / DS(ITU-T G.653) / NZDC (ITU-T G.655) |
| 光纤放置与切割长度 | 10mm至13mm  |
| 熔接模式      | 最多100种熔接模式   |
| 加热模式      | 30种加热模式  |
| 典型熔接损耗    | SM: 0.05dB / MM:0.03dB / DS:0.08dB / NZDS : 0.08dB (ITU-IT和IEC标准用剪断法测量)        |
| 回波损耗      | >>60dB   |
| 熔接时间      | 典型熔接时间: 7秒   |
| 熔接损耗估计    | 有  |
| 熔接长度      | 40mm, 50mm, 60 mm  |
| 加热时间      | 典型加热时间: 20秒  |
| 熔接结果储存    | 10000个最新储存记录, 2000个纤芯图像画面  |
| 拉力试验      | 1.96~2.25N   |
| 操作条件      | 单芯: 海拔0~3660米 / 2芯带状: 海拔0~5000米 / 4芯带状: 海拔0~5000米 15米 / 秒最大风速                  |
| 存储条件      | 熔接机: 相对湿度0~95%, -40~80℃; 电池: -40~80℃   |
| 显示        | 4.3英寸高清液晶显示屏   |
| 光纤放大与显示   | 双屏60倍放大倍数, 单屏320倍放大倍数  |
| 电源输入      | AC 100~240V, DC 9~14V  |
| 电池熔接和加热次数 | 3800mAh电池容量, 85次典型熔接加热次数   |
| 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5000次 (配合专用清洁剂可延长使用寿命)   |

\* 规格和产品型号可能会有变更，恕不另行通知



多芯皮线光纤专用夹具

可熔接2-4芯皮线光缆



防水

抗震

防尘