

TS-3 光纤热剥钳

- 小型轻量，使用方便
- 纵向剥离，剥离力小，剥纤质量高
- 刀片经久耐用且更换方便
- 采用直线轴承导向和热剥方式，确保对光纤无损伤，易于剥除涂覆层，剥纤效率高等特点
- 同时具备带纤的整体剥除和窗口剥除功能



技术指标

主要技术参数	
功能介绍	本机有整体剥除和窗口剥除功能
涂覆层剥去长度	≤30mm
加热模式	省电模式（默认）
	正常模式
温度设定	本机设有 70℃、90℃、110℃和 130℃共四档温度
光纤固定方法	使用 FH-1、FH-4、FH-8、FH-12 系列夹具
供电方式	DC12V 适配器电源和 7.4V 锂电池（选配）
电池（选配）	7.4V 锂电池
电池使用信息	连续加热工作时间约 5 小时左右
外形尺寸	140 (L) x46 (D) x28.5 (H) mm
重量	300g（含电池，不含夹具）
湿度	低于 85%
适用光纤	
光纤的材料	石英玻璃
涂覆材料	UV 硬化型树脂
光纤芯数以及涂覆层厚度	单芯光纤涂覆层 ϕ 0.25-- ϕ 0.4mm 2 到 12 芯带状光纤带状光纤厚度 0.3--0.4mm
光纤直径	125 μ m

*上述参数如有变化，恕不另行通知。

标准配置：

光纤热剥钳、电源适配器、电源线、使用说明书

可选配置：

7.4V 锂电池