

X-18光纤热剥钳

单芯和2~12芯带状光纤热剥钳



- ※ 适用于单芯和2~12芯的带状光纤无损剥除
- ※ 四档可调温度，5秒快速热剥
- ※ 加热与节电双模式，满足不同工作场景
- ※ 内置大容量充电式锂聚合物电池
- ※ 现场可更换刀片，易于维护
- ※ 极佳的人体工学设计，体积小巧，方便携带
- ※ 坚固耐用，防水防尘防震，满足IPX1防水标准
- ※ 符合CE，RoHS等国际标准

产品参数

纤维材料	石英玻璃
涂层材料	UV固化树脂
涂覆层直径	250~400 μ m
包层直径	125 μ m
涂层剥离长度	最大30mm
适用光纤类型	单芯：250 μ m；2~12芯带状光纤
光纤夹具类型	FH-2, FH-4, FH-6, FH-8, FH-10, FH-12, FH-250, FH-900(选配)
加热模式	普通模式/省电模式
温度设置	默认温度：80 $^{\circ}$ C，普通模式：60 $^{\circ}$ C, 80 $^{\circ}$ C, 100 $^{\circ}$ C, 120 $^{\circ}$ C
典型加热时间	普通模式：4~5秒；节能模式：12~13秒
电池容量	内置2000mAh锂聚合物电池；一次充电可剥离12芯带状光纤600次
电源供电	外接适配器，输入：AC100~240V(50/60Hz)，输出：DC12V 1A
操作环境	海拔高度：0~5000m；相对湿度：0~95%；温度：0 $^{\circ}$ C~+40 $^{\circ}$ C；风速：最大15m/s
尺寸	155mm(L)×50mm(W)×40mm(H)
重量	267g(含电池)

产品配置



热剥钳



适配器



清洁刷



U盘



便携包