

相和 XFC-01 大芯径光纤切割刀



专为包层直径 200-300 μ m 光纤切割设计



产品特点

- ❖ 体积小
- ❖ 内置可充电电池
- ❖ 方便携带、移动
- ❖ 充满电后可正常切割 700 次
- ❖ 适应各种复杂工作环境
- ❖ 工作效率高

产品参数

| | |
|---------|--|
| 包层直径 | 200 μ m~300 μ m |
| 涂覆层参数 | 300 μ m~400 μ m |
| 切割长度 | 2~30mm |
| 切割端面角度 | $\pm 0.5^\circ$ |
| 切割方式 | 施加张力和刀片刻划 |
| 张力范围 | 450~650g |
| 刀片及寿命 | 金刚石刀片, 10 个刀位, 每个刀位 2000 次 |
| 电源供电 | 外接适配器, 输入: AC100-240V(50/60Hz), 输出: DC11~13.5V 3A |
| 使用环境 | 湿度 0~95%, 温度 0~+40 $^\circ$ C (无结露) |
| 储存环境 | 湿度 0~95%, 温度 -40~+60 $^\circ$ C (无结露) |
| 机器尺寸/重量 | 168mm(L) \times 111mm(W) \times 116mm(H)/1.97kg(含电池) |

产品配置

| 物品 | 数量 | 物品 | 数量 | 物品 | 数量 |
|-----------|----|-------------|----|------------|----|
| XFC-01 主机 | 1 | 适配器 | 1 | 1.27 内六角扳手 | 1 |
| 1.5 内六角扳手 | 1 | 操作说明书 (U 盘) | 1 | 合格证书 | 1 |