

# ■ SUMITOMO 住友三孔光纖剝線鉗

MODEL : JR-MO3

**ONE Herts**



產品尺寸：150\*90\*10mm(±1mm) 重量：100(g)

產品說明：

JR-MO3 三孔光纖剝線鉗 是日本住友電工 ( SUMITOMO ELECTRIC ) 出品的高階光纖剝皮工具，專為光纖熔接施工與維護而設計，廣泛應用於電信工程、FTTx、機房布線與野外作業中。

JR-MO3 採用一體成型的三孔式剝線結構，對應標準光纖的三層結構（外護套、緩衝層、塗覆層），可一次性快速完成所有剝除作業，無需頻繁更換工具，極大提升工作效率與精準度。其刀口經特殊熱處理，能確保每一次剝除均乾淨俐落，不傷纖芯，配合防滑握把與回彈彈簧結構，長時間使用依然舒適、穩定。

住友電工作為光纖熔接設備的領導品牌，這款剝線鉗不僅與自家熔接機完美搭配，也適用於市面各大品牌與標準光纖，堪稱光纖技術人員工作箱中不可或缺的基本裝備。

---

萬赫視訊科技有限公司 [www.oneherts.com.tw](http://www.oneherts.com.tw) LINE: @h5959

高雄市鼓山區華寧路 23 號 TEL: 07-555-5959 FAX: 07-552-5977 Mail: oneherts@yahoo.com.tw

# ■ SUMITOMO 住友三孔光纖剝線鉗

**MODEL : JR-M03**

**ONE Herts**

## 產品特點：

- 人體工學握柄，長時間使用不疲勞
  - 單手即可施力操作，適合各種施工環境
  - 配備防滑橡膠握把與回彈彈簧，操作順手、穩定
  - 高精度刀口，乾淨俐落不傷光纖，保護熔接品質
  - 刀刃經特殊熱處理與精密加工，不易磨損，可承受數萬次剝除作業
  - 三孔一體式設計，對應三種光纖層次剝除：一支工具完成三層剝離工作，節省換工具時間，提升效率
1. 第一孔：1.6~3.0 mm — 剝除外護套 — 剝除後露出內層 600~900 $\mu$ m 緩衝層
  2. 第二孔：600~900 $\mu$ m — 剝除緩衝層 — 剝除後露出 250 $\mu$ m 的光纖塗覆層
  3. 第三孔：250 $\mu$ m — 剝除塗覆層，露出纖芯 ( 125 $\mu$ m )