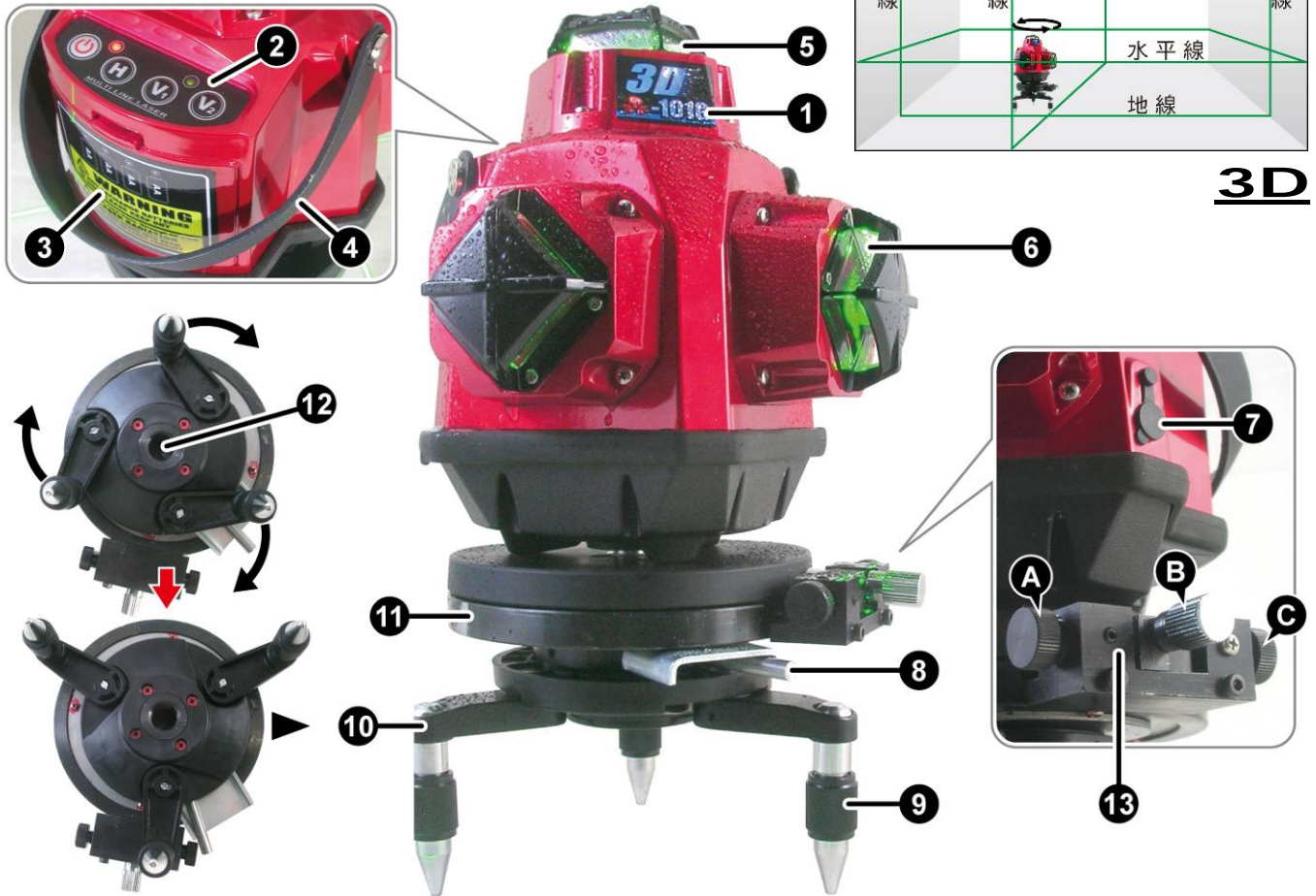


3D-101G (貼磨基綠光) 電子式墨線雷射儀 操作說明書

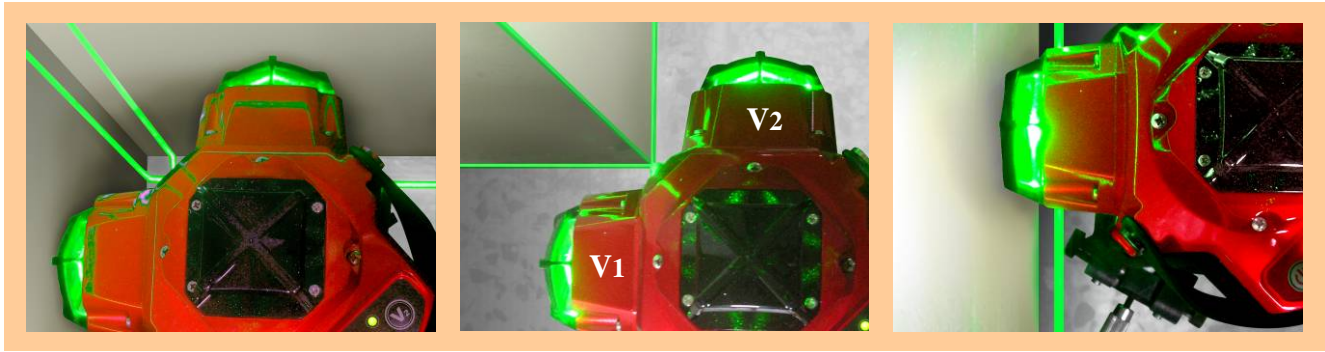


各部位名稱：

- | | | |
|------------|----------------|--------------|
| 1. 型號貼紙 | 7. DC 電源插孔保護栓 | 13. 固定微調機構 |
| 2. 操作按鍵面板 | 8. 平移台固定卡榫 | A 旋鈕：固定機構螺絲 |
| 3. 電池盒 | 9. 螺旋腳 | B 旋鈕：固定旋轉盤螺絲 |
| 4. 提袋 | 10. 儀器支撐腳(可收合) | C 旋鈕：微調旋轉盤螺絲 |
| 5. 水平雷射出光口 | 11. 旋轉盤 | |
| 6. 垂直雷射出光口 | 12. 腳架螺絲接孔 | |

儀器規格：

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1. 雷射光線：4V4H 貼磨基綠光-貼牆面 7mm | 7. 工作時間：約 20 分鐘 |
| 2. 雷射光源：波長為 532nm, 綠光 | 8. 工作溫度：0°C~40°C |
| 3. 水平/垂直精度：±20" | 9. 電源：鎳氫充電電池 x4 顆 |
| 4. 自動整平範圍：±3° | 10. 儀器尺寸：Φ210 x 190(H)mm |
| 5. 防水等級：IP-54 | 11. 重量：1.2kg (不含旋轉盤) / 2.1kg(含旋轉盤) |
| 6. 工作範圍：約直徑 300m(搭配接收器) | |



操作說明：

按鍵面板操作：

- 開／關按鍵：開機（水平光同時開啓）
／關機
- V1 按鍵：左垂直線開關
- V2 按鍵：右垂直線開關
- H 按鍵：水平線開關
- ※ 左 LED 孔閃紅光：水平雷射線超過自動整平範圍，請進行螺旋腳調整至停止閃光。
- ※ 右 LED 孔閃綠光：垂直雷射線超過自動整平範圍，請進行螺旋腳調整至停止閃光。



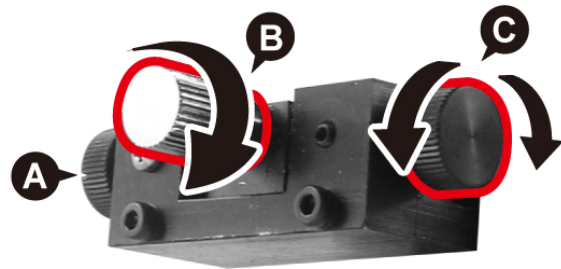
遙控器操作：

- A 按鈕：同按鍵面板 V2 操作
- B 按鈕：同按鍵面板 H 操作
- C 按鈕：同按鍵面板 V1 操作
- D 按鈕：無功能
- 遙控距離 3m



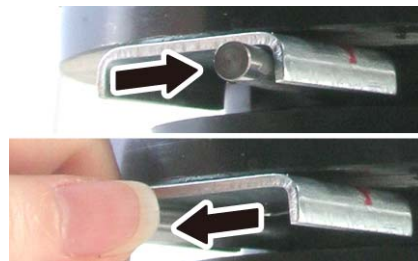
固定微調機構：

- A 旋鈕：固定機構旋鈕，不必進行調整。
- B 旋鈕：先將固定螺絲鎖緊（向右順值針旋轉）。
- C 旋鈕：旋轉微調螺絲進行左右微調。



平移台固定卡榫：

- 向右鎖住卡榫：固定平移台位置。
- 向左鬆脫卡榫：進行調整平移台位置。



經銷商：