

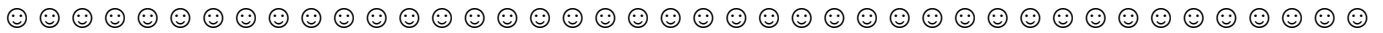
光 美 光 電 有 限 公 司

LASIC ELECTRO-OPTICS CO., LTD

70955 台灣台南市安南區鹽田路30巷60號(科工區)

No. 60, Lane 30, Yantian Rd., Annan District, Tainan City, 70955, Taiwan.

TEL:+886-6-3841798 FAX:+886-6-3841800 Website:www.lasic.com.tw



工業用 雷射標點儀---規格表 Industrial-Use LASER POINTER KML - 2000P SERIES 系列

型 號 Model	KML-2501P	KML-2502P	KML-2503P
光 源 Source	雷 射 二 極 體 Laser Diode		
波 長 Wavelength	6 3 0 ~ 6 5 0 n m		
輸出功率 Output Power	1mW	2mW	3mW
投射距離 Project Distance	< 3 M		
標點直徑 Point Dia.	≤ 3.0 mm(固定焦距) Focus Fixed		
輸入電壓 Input Voltage	AC 90 ~ 260V to DC 5V Adaptor (PS1) or PS3 or PS5		
操作溫度 Operating Temp.	- 10 ~ 50 °C		
安全等級 Safety Class	Class III a		
使用壽命 Lifetimes	15,000小時(hr)	10,000小時(hr)	8,000小時(hr)
外觀尺寸 Dimensions	D15 × L 50 (mm)		
重 量 Weight	15 ± 2公克 (g)		
適用行業 Applications	<ul style="list-style-type: none"> ● PCB加工 PCB Processing ● 光軸校準 Axis calibration ● 基準點定位 Reference point for positioning ● 鋼材鑽孔定位 Steel drillong location ● 鈕釦鉚合加工 Buttons riveting process ● 木材打釘加工 Fixing timber processing 		
備 註 Remarks	<p>1. 若未使用原廠設計之完整腳座固定雷射頭時,建議使用非金屬材質(如:塑鋼、電木),以隔絕雷射頭與機械設備的電位接觸。 If you do not use the original design of a complete mounting fixed to the laser head, recommend the use of non-metallic materials (such as: Plastic and bakelite), in order to cut off the laser head and the equipment conductive contact.</p> <p>2. 雷射光對人體眼睛的視網膜會造成傷害,使用操作時請勿直視光源。 Do not catch your sight with the beam. It may result in the harm to your eyes.</p>		