

KML-83H SERIES LASER LINE PROJECTOR By Temp. Control 溫控式雷射標線器

規格 SPECIFICATIONS :

波長 Wavelength	630 ~ 650 nm (RED)	
輸出功率 Output Power	100 Mw / 200 mW	
標線長度 Line Length	40 ~ 50 M / 80 ~ 100 M(INDOOR)	
輸入電壓 Input Voltage	AC 90 ~ 260 V 50 / 60 Hz	
操作溫度 Operating Temp.	- 10 ~ 50 °C	
安全等級 Safety Class	Class IIIb	
使用壽命 Lifetimes	> 30,000 小時 (hr)	
外觀尺寸 Dimensions	L 210 × W 60 × H 75 (mm)	
重量 Weight	1,050 ± 20 公克 (g)	
產品特性 Feature	<ul style="list-style-type: none"> ● 日本工業級雷射二極體 Japanese industrial laser diodes ● 雷射二極體 25°C 恆溫控制 Laser diodes 25 °C constant temperature control ● 雷射光源/光學鏡片密閉充氮處理 Laser light source/optical lenses confined to deal with Nitrogen 	<ul style="list-style-type: none"> ● 專利可調式出光鏡頭 Idemitsu patent adjustable lens ● 工業用設計，穩定性高 Industrial design, high stability ● 使用壽命長 Long life
適用行業 Applications	<ul style="list-style-type: none"> ● 木材加工 Wood working ● 石材加工 Stone working ● 橡膠加工 Rubber processing 	<ul style="list-style-type: none"> ● 鐵材加工 Metal working ● 布料加工 Fabric processing
備註 Remarks	<p>1. 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> <p>2. 請勿自行調整或拆裝雷射頭上之零件(含螺絲),以避免損壞情況擴大,徒增不必要的維修成本。 Please do not adjust the laser head or removable parts (including screws), to avoid damage to expand, and inviting unnecessary maintenance costs.</p>	

應用範例 Example :

