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

規格	SPE	CIF	ICAT	IONS	:
----	-----	-----	-------------	------	---

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)				
	● 日本工業級雷射二極體	● 專利可調式出光鏡頭			
	Japanese industrial laser diodes	Idemitsu patent adjustable lens			
產品特性 Feature	● 雷射二極體25°C恆溫控制	● 工業用設計,穩定性高			
性的特性 Fedule	Laser diodes 25 °C constant temperature control	Industrial design, high stability			
	● 雷射光源/光學鏡片密閉充氮處理	● 使用壽命長			
	Laser light source/optical lenses confined to deal with Nitrogen	Long life			
	● 木材加工 Wood working ● 鐵材加工	Metal working			
適用行業 Applications	● 石材加工 Stone working ● 布料加工 Fabric processing				
	● 橡膠加工 Rubber processing				
	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.				
備 註 Remarks	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.				

應用範例 Example:





