

PARTS FOR HIGHT RELIABILITY INDUSTRIAL LASER LINER PROJECTOR

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



品名 Model No.	IE94-05L	IE93-05LD	IE95-20LSD	IE93-10LSD	IE93-15LSD
型式 Pattern	線式 Liner	線式 Liner	線式 Liner	線式 Liner	線式 Liner
波長 Wavelength (nm)	645	635	650	635	635
輸出功率 Output Power (mw)	< 5	< 5	< 20	< 10	< 15
輸入電壓 Operating Voltage (DC)	DC 6 V	DC 6 V	DC 6 V	DC 6 V	DC 6 V
操作電流 Operating Current (mA)	128-Industrial laser liner projector		50-90	50-90	60-100
單位尺寸 Dimension (mm)	Ø15.3×67.0L	Ø17.5×68.5L	Ø23.0×90.0L	Ø23.0×90.8L	Ø30.0×120.0L
有效運用(公尺) Visible Distance (meter)	2M	4M	5M	6M	8M
產品特點 Feature	專業級工業用設計-耐震、防塵、省電、長時間工作操作、專利線性準直機構設計、3層玻璃鏡片(APC+R)、操作溫度:-10℃~+50℃ 3-Element Glass Lens, High Reliability, Long Time Work PATENT Liner Design, Dust-resistant industrial design, (APC+R) Operating Temperature :-10℃~+50℃		以上雷射元件可裝置於IE-3000, IE-2000, IE-1000 支架, 並可另附外接電源穩壓器100-240V, 1A 50-60 Hz DC 6V 自動切換。 Laser Module can be installed with IE-3000, IE-2000, IE-1000 and adaptor auto selection 100-240 AC 50-60 Hz 6V.DC, 1A is recommended.		



品名 Model No.	IE84-05L	IE84-05CLF	IE94-05M/+	IE93-840P	IE95-3205P
型式 Pattern	線式 Liner	線式/可調焦距 Liner/Focus	十字型 Cross	點式 Point	點式 Point
波長 Wavelength (nm)	645	645	645	830 Infrared (不可見光)	532 (Green) (綠光)
輸出功率 Output Power (mw)	< 5	< 5	< 5	< 40	< 1 < 3
輸入電壓 Operating Voltage (DC)	DC 3 V	DC 3 V	DC 4.5-6 V	DC 4.5-6 V	DC 4.5 V
操作電流 Operating Current (mA)	20-40	25-35	30-50	100-150	350-400
單位尺寸 Dimension (mm)	Ø15.5×49.0L	Ø11.5×40.0L	Ø16.5×63.5L	Ø216.5×63.5L	30×34×130L
有效運用(公尺) Visible Distance (meter)	1M	1M	1M	1000	1000 2000
操作溫度(度)(℃) Operating Temperature	-10℃~+45℃	-10℃~+45℃	-10℃~+50℃	-10℃~+50℃	-10℃~+50℃
產品特點 Feature	工業用設計-耐震、防塵、省電、專利線性準直機構設計 (APC+R) - Fim Case, Dust-resistant, Patent Liner Design, Industrial Design (APC+R)			以上雷射元件可裝置於IE-3000, IE-2000, IE-1000 支架, 並可另附外接電源穩壓器100-240V, 1A 50-60 Hz DC 6V 自動切換。 Laser Module can be installed with IE-3000, IE-2000, IE-1000 and adaptor auto selection 100-240 AC 50-60 Hz 6V.DC, 1A is recommended.	