

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

照度計

產品特色：

- CE 認證合格
- 攜帶方便、單手可操作
- 精密式光學補償濾波鏡片
- CIE() : $f_1 < 2\%$, $< 3\%$, $< 5\%$, $< 8\%$, 符合 V()
- Cosine 校正 : $f_2 < 2\%$
- 讀值及峰值鎖定功能
- 口袋掛鉤設計

Model: 731

使用場所：

- 室內
- 辦公室
- 實驗室
- 環境研究

一般規格：

- 顯示：3½ 位數字液晶顯示，最大 1999 讀值。
- 電池電壓不足顯示：當電池電壓低於操作電壓時，"  "顯示。
- 取樣率：2.5 次 / 秒。
- 操作環境：0°C 至 50°C，相對濕度 < 70% R.H.
- 儲存環境：-20°C 至 60°C，0 至 80% R.H. (電池移除後)。
- 精確度測試環境：23°C ± 5°C，相對濕度 < 75% R.H.
- 尺寸：155mm(高) x 48mm(寬) x 24mm(厚)。
- 電池：4 顆 1.5V 四號電池。
- 重量：約 81.2 公克 (含電池)。

Lux 規格：

- 感測器：矽質光二極體感測器
- 範圍：20lux, 200lux, 2000lux, 20000lux, 20fc, 200fc, 2000fc, 20000fc
- 解析度：0.01lux, 0.01fc
- 精確度：±(NO reading ± NO digits)



機種	731-2	731-3	731-5	731-8	731
Spectral Response	CIE Photopic	CIE Photopic	CIE Photopic	CIE Photopic	White Light
Spectral Accuracy	$f_1 < 2\%$	$f_1 < 3\%$	$f_1 < 5\%$	$f_1 < 8\%$	NO spec.
Cosine Response	$f_2 < 2\%$	$f_2 < 2\%$	$f_2 < 2\%$	$f_2 < 2\%$	$f_2 < 2\%$
Total Accuracy For All Common Light Source	±(5%+2)	±(6%+2)	±(8%+2)	±(11%+2)	NO spec.
Total Accuracy For Source A 2856K Standard Light Source	±(1%+2)	±(1%+2)	±(1%+2)	±(1%+2)	±(3%+10)

CIE Photopic Curve

