

## 數位式照度計

# CHY-332

**Lux, fc**  
**200 to 200K**

### 產品特色：

- CE 認證合格
- 攜帶方便、單手可操作
- 精密式光二極體感測器
- 可量測Lux/fc
- 快速反應式光感測器
- 讀值及峰值鎖定功能
- 背光顯示

### 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：190mm(高)x65.5mm(寬)x35mm(厚)。

重量：約210 公克 (含電池)。

感測器：矽質光二極體感測器

lux範圍：200lux, 2000lux, 20Klux, 200Klux,

fc 範圍：200fc, 2000fc, 20Kfc, 200Kfc

解析度：0.1lux，0.1fc

所有精確度是以A 光源(2856K)為校正源：

±(3%讀值±10 位) 10%R.H.) ±1%R.H.

