

## 产品特点 Product Features

- 4位数双显示LCD。
- 明视函数光谱反应 $\leq 6\%$
- 测量范围： $> 0.171$ 至 $1999k$  cd/m<sup>2</sup>、 $> 0.050$ 至 $580.0k$  fL，计7档自动换档。
- 准确且反应迅速。
- 辉度比、偏差百分率%A、差值B-A及辉度峰值测量。
- 用户校正及色彩校正功能。
- 辉度累积值测量。
- 最大、最小及平均值功能。
- 背光功能。
- 比较器功能。
- 读值锁定功能。
- 数据记忆及读取功能。
- 数据记录功能。
- USB界面。



## 技术规格 Specifications

型号	TES-137
显示器	4位数双显示LCD
测量范围	9.999, 99.99, 999.9, 9.999k, 99.99k, 999.9k, 1999k cd/m <sup>2</sup> 9.999, 99.99, 999.9, 9.999k, 99.99k, 580.0k fL 自动换档(7档) (1 fL = 3.426 cd/m <sup>2</sup> ) 最小可测量范围： $> 0.171$ cd/m <sup>2</sup> ( $> 0.050$ fL)
测量角度	2°
过载显示	OL符号显示
分辨率	0.001 cd/m <sup>2</sup> , 0.001 fL
准确度	$\pm 3\%$ 读值 $\pm 5$ 位 (2856 K标准白炽灯校正于25°C)
明视光谱函数f'1	$\leq 6\%$
温度特性	$\pm 0.1\%/^{\circ}\text{C}$
测量速度	每秒约5次
光传感器	硅质光二极管
手动数据记忆容量	200组 (可直接于LCD上读取)

自动数据记忆容量	microSD卡
操作、储存环境	0°C至50°C <80% RH / -10°C至60°C <70%RH
电源	6只4号电池
电池寿命	约50小时
光传感器线长	约90 cm
光传感器尺寸	40Φ×158(L)mm
尺寸	150(长)×72(宽)×35(高)mm
重量	表: 235克、光传感器: 210克
附件	携带盒、说明书、电池、CD软件光盘及USB缆线

## 泰仕电子工业股份有限公司

电话: 886-2-2799-3660

传真: 886-2-2799-3669

地址: 台北市内湖区瑞光路 513 巷 31 号 7 楼

