

# TES-135 物色分析儀

## 產品特點:

檢查兩物體樣品之間的顏色差異

- 顏色差異顯示  
 $\Delta(L^*, a^*, b^*)$   
 $\Delta(E^*ab, C^*ab, H^*ab)$   
 $\Delta(Y, x, y)$   
 $\Delta(X, Y, Z)$  or  
 $\Delta(Rs, Gs, Bs)$
- 色彩空間顯示  
 $(L^*, a^*, b^*)$   
 $(L^*, C^*ab, hab)$   
 $(Y, x, y)$   
 $(X, Y, Z)$  or  
 $(Rs, Gs, Bs)$



最大值、最小值及平均值功能  
 容許誤差設定功能  
 自動記憶(99組)及讀取功能  
 Mini-USB PC 介面

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

## 產品規格:

顯示器:	3 組 4 位數 LCD 顯示
照明、視場角度:	45° / 0° – 照明 45° / 測量 0°
測量面積:	約φ2mm
顯示模式:	顏色差異 $\Delta(L^*, a^*, b^*)$ , $\Delta(E^*ab, C^*ab, H^*ab)$ , $\Delta(Y, x, y)$ , $\Delta(X, Y, Z)$ 或 $\Delta(Rs, Gs, Bs)$ 色彩空間 $(L^*, a^*, b^*)$ , $(L^*, C^*ab, hab)$ , $(Y, x, y)$ , $(X, Y, Z)$ 或 $(Rs, Gs, Bs)$
目標顏色記憶:	8 組，經由測量或按鍵設定
測量範圍:	L* : 10 至 100
測量條件:	觀測：CIE 2° 標準觀測 照明：白色 LED 燈
重覆性:	標準偏差於 $\Delta E^*ab$ 0.5 內 (測量條件：平均測量標準白板下)
測量之最小間隔時間:	約 2 秒
自動資料記憶及讀取:	99 組
自動關機:	約 3 分鐘
電力:	一只 9V 電池或 DC 9V AC 轉換器輸入
電池壽命:	約 500 次測量於 10 秒間隔時間下
操作溫、濕度:	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F) ; 低於 85% 相對濕度
儲存溫、濕度:	-10°C 至 40°C (14°F 至 104°F) ; 低於 70% 相對濕度
尺寸:	高 172mm × 長 118mm × 寬 46mm
重量:	約 220g
附件:	說明書、電池、USB 纜線、光碟軟體、AC 電源轉換器