



鑫立強科技有限公司 COLORPRO GROUP LIMITED  
新北市汐止區新台五路一段77號14樓之7  
TEL : 886 2 26983372 , 886 2 26983373 FAX : 886 2 26983678  
<http://www.shincolorpro.com> E-mail: [color.pro@msa.hinet.net](mailto:color.pro@msa.hinet.net)

## 手持透過率儀CT系列



## 手持透過率儀CT系列

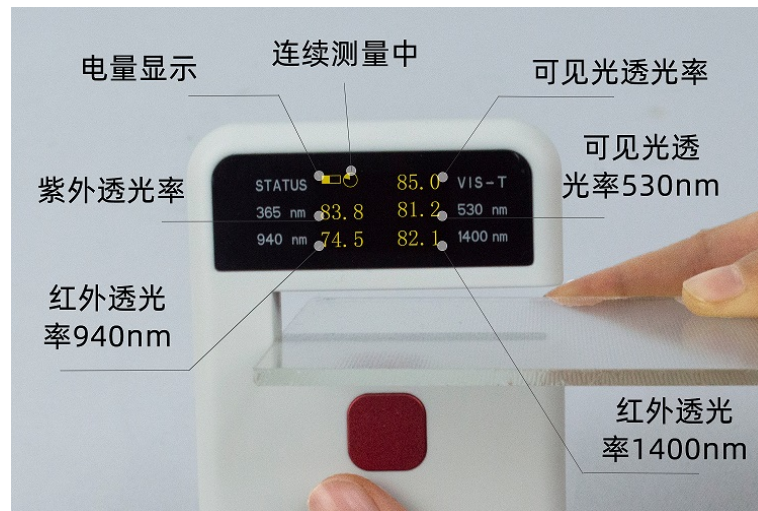
透過率儀CT系列，採用平行光路設計，儀器會自動校準，開機即測；將測試材料放入測試槽，屏幕立即顯示測試結果；按下HOLD鍵即可鎖定測試數據；數字顯示，可測量紫外光、可見光、紅外光、940nm和1400nm的透光率。廣泛應用於薄膜、玻璃等行業。

### 一、儀器特點

1. 操作簡單，測量快速，只要將測試材料放入測試槽，立即同時顯示測試結果



2. 可以測量紫外光、可見光、紅外光的透光率



3. 採用平行光路設計，測試槽口達13mm，可測試大厚度材料，也可測試車窗側擋玻璃

4. 儀器具有數據鎖定功能，測試後按下儀器上的HOLD鍵即可鎖定測試數據，拿開測試樣品數據仍然保持在顯示界面上



5. 數字顯示，測量範圍寬，分辨率高

6. 具有手動和自動兩種校準模式，方便使用

7. 體積小巧，並採用防滑設計，方便抓握，也便於外出攜帶

8. 充電式更方便，不用更換乾電池

<b>產品名稱</b>	手持透過率儀	手持透過率儀
<b>產品型號</b>	CT-23	CT-25
<b>測量結構</b>	透射	
<b>校準</b>	手動+自動	
<b>測試指標</b>	紫外線 (峰值波長365nm) 可見光 (峰值波長530nm) 紅外線 (峰值波長940nm)	紫外線 (峰值波長365nm) 可見光 (峰值波長530nm) 紅外線 (峰值波長940nm) 紅外線 (峰值波長1400nm) 可見光 (380nm-760nm, 符合CIE 明視覺函數標準)
<b>測量精度</b>	±2%	
<b>分辨率</b>	0.10%	
<b>樣品厚度</b>	13mm (max)	
<b>外形尺寸</b>	115* 70* 14mm	
<b>測量時間</b>	小於1秒	
<b>電池容量</b>	750mA	
<b>屏幕</b>	全彩顯示屏, 135*240, 1.14英寸	
<b>充電接口</b>	USB	
<b>工作溫度</b>	0-40°C	
<b>濕度</b>	小於85%, 不結露	
<b>配件</b>	USB線, 掛繩, 說明書	