



透光率儀 YT1010

特點

- 高精度檢測
- 多光源測試
- 快速測量
- 良好的操作體驗
- 測量波長範圍廣
- 超薄設計，樣品適應廣
- 自動校準
- 持久耐用



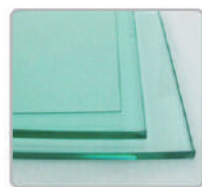
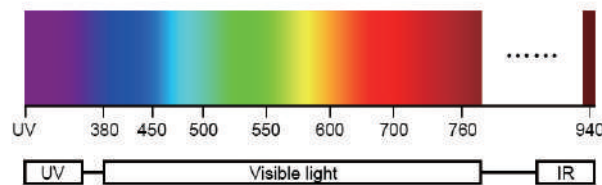
G-14

主要規格

	YT1010
照明光源	紫外線、可見光、紅外線940nm
感應器	矽光電二極管
測量波長範圍	可見光380nm-760nm；紅外峰值波長940nm
解析度	0.10%
測量時間	約0.5秒
精確度	優於±1.5% (無色均勻透光物質) · 出廠用標準樣板檢測優於±1%
操作溫度範圍	0~40°C · 0~85%RH (無凝結) · 海拔：低於2000m
存儲溫度範圍	-20~50°C · 0~85%RH (無凝結)
樣品厚度	<47mm
尺寸/重量	203 × 120 × 29mm / 約515g
供電方式	5V DC電源供電(Type-C)
照明光源壽命	5年大於300萬次測量
顯示屏	TFT 真彩 3.5inch
接口	USB
語言	簡體中文 / English
標準配備	電源適配器、數據線、說明書

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

Wavelength(nm)



玻璃



塑料



薄膜