

透光率計



- 適用于測量各種規則透射材料的透光率，
例如：建築玻璃、汽車玻璃、透明薄膜、塑料制品等
- 采用平行光路設計，可準確測量100mm厚的透明材料
- 透過率測定範圍0.001%~99.8%，測量K9玻璃等高透材料無壓力
- 固定座和手持式測量兩種測量方式，適用於不同場合

技術參數

型號	5804-LT21
光源	380nm~760nm全波長，符合CIE明視覺函數標準
測定範圍	0.001%~99.8%
精度	±1%
解析度	0.001%(0%~10%), 0.01%(10%~100%)
測試物厚度	<100mm
測試物直徑	>10mm
電源	4節7號電池
主機尺寸	75×140×25mm
重量	634g

規則透射：

光線在穿透平整且質地均勻的透光
材料時，光線不會改變傳播方向

平行光

規則透射

漫透射：

光線在穿透表面粗糙或者質地不均勻
的透光材料時，光線會向四處散開

平行光

漫透射



固定座(標準配)

標準配置

主機	1個
激光發射器	1個(與主機相連)
激光接收器	1個(與主機相連)
固定座	1個
7號電池	4節