

透光率计

型号 5804-LT21

- 适用于测量各种规则透射材料的透光率，例如：建筑玻璃、汽车玻璃、透明薄膜、塑料制品等
- 采用平行光路设计，可准确测量100mm厚的透明材料
- 透过率测量范围0.001%~99.8%，测量K9玻璃等高透材料无压力
- 固定座和手持式测量两种测量方式，适用于不同场合
- 符合CIE明视觉函数标准，确保通过国家计量



技术参数

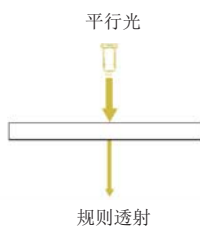
| | |
|-------|-----------------------------------|
| 光源 | 380nm~760nm全波长, 符合CIE明视觉函数标准 |
| 测量范围 | 0.001%~99.8% |
| 精度 | ±1% |
| 分辨率 | 0.001% (0%~10%), 0.01% (10%~100%) |
| 测试物厚度 | <100mm |
| 测试物直径 | >10mm |
| 电源 | 4节7号电池 |
| 主机尺寸 | 75×140×25mm |
| 重量 | 634g |

标准配置

| | |
|-------|------------|
| 主机 | 1个 |
| 激光发射器 | 1个 (与主机相连) |
| 激光接收器 | 1个 (与主机相连) |
| 固定座 | 1个 |
| 7号电池 | 4节 |

规则透射:

光线在穿透平整且质地均匀的透光材料时，光线不会改变传播方向



漫透射:

光线在穿透表面粗糙或者质地不均匀的透光材料时，光线会向四处散开

