

光密度仪 DB22-TM271D

产品应用

光密度仪主要用于测量材料的光密度和透光率值，主要适用于以下三大类材料的测量：

- *乳白，雾状，磨砂毛面等各种漫透射材料的透光率
- *各种菲林胶片的绝对光密度，相对光密度，网点面积率测量
- *X光片，铝膜等材料的绝对光密度测量

产品特点

- 采用漫透射光路设计，满足雾状材料的测试要求。
- 配固定座和支架，同时具备两种测量方法。
- 可测量透光率，绝对光密度，相对光密度，网点面积率。
- 适用于胶片，花纹玻璃，雾状玻璃，吸顶灯罩，镀膜材料等光密度和透光率测试。
- 适用于生产，质检，验货等多种场合。



产品参数

透光率测量精度	±2% (1% -- 100%)
光密度测量范围	0.00 OD - 6.00 OD
网点面积率测量范围	0-- 100%
光密度分辨率	0.01 OD
透光率分辨率	0.1
测量精度	0.02 (0 -- 2.00 OD)/±2% (2.00 -- 6.00 OD)
光孔大小	5mm
光源	LED (65)
重量	约985克(含电池和固定支架)
供电	4*1.5AAA碱性干电池
仪器外形尺	主机：140*76*32mm 传感器：125*φ38
标准配件	主机
	手提便携箱
	操作说明书
	固定支架
可选配件	RS-232C线
	蓝牙/蓝牙打印机