



C84-III

# 反射率测定仪

C84-III反射率测定仪主要用于白色和浅色漆遮盖力的测定，也常用于涂料、色漆的对比测试。  
符合GB/T 23981.1-2019《色漆和清漆 遮盖力的测定 第1部分：  
白色和浅色漆对比率的测定》中反射率法

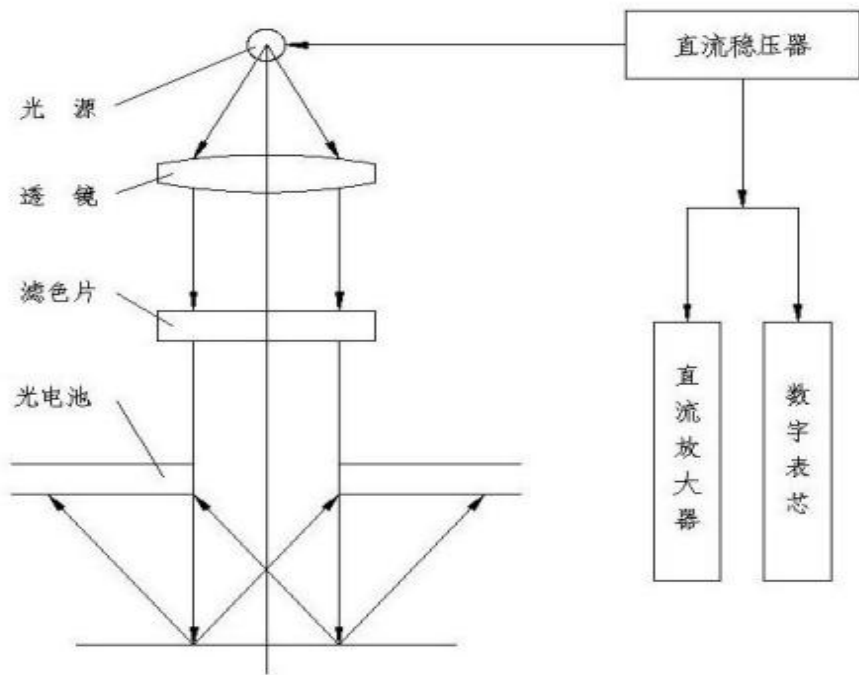
## 工作原理

本仪器由探头、主机、标准板（黑白各一块）、工作陶瓷板（黑白各二块）等组成。

探头采用0°照射，45°接收的原理。当试样的反射光作用于光电池表面时产生电讯号输入到直流放大器进行放大，并予以读数显示。

仪器的示值与受测表面反射的光照强度成正比。





## 主要技术参数

| 名 称     | 反射率测定仪    |
|---------|-----------|
| 型 号     | C84-III   |
| 反射率示值范围 | 0~100     |
| 反射率小数位数 | 1         |
| 对比率小时范围 | 0~1       |
| 对比率小数位数 | 2         |
| 使用电源    | 220V 50Hz |
| 总 重     | 3.82kg    |

## 订购信息

| 型 号     | 名 称    |
|---------|--------|
| C84-III | 反射率测定仪 |