



## C84-III 反射率测定仪

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、色漆的对比率测试。

C84-III型反射率测定仪除了显示反射率值以外，还能通过简单操作显示对比率计算结果，极大的方便了测试工作。

### 符合标准

GB/T 13452.3    GB 9270  
ISO 2814        ISO 3905        ISO 3906  
JJF 1232



上海市青浦区徐泾镇徐旺路18号



021-59884839



cai@moderner.com

## 工作原理



探头采用0°照射，45°接收的布局，光源经透镜和滤光片后垂直照射到试样表面，试样表面的反射光沿45°方向照射到光电池表面以产生电信号，该电信号经数模转换后由单片机处理并输出反射率和对比率值。

仪器的反射率示值与试样表面反射的光照强度成线性比。该示值是以黑玻璃反射值为0示值，白标准板Ry色差值为该板的示值来标定的。对比率等于黑底的反射率示值平均值除以白底的反射率示值平均值。

## 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
对比率显示范围	0~1
对比率小数位数	2
使用电源	DC5V USB-C插口

## 订购信息

型号	名称
C84-III	反射率测定仪