

涂膜鲜映性测定仪

说明：测定涂层表面反映镜物（或投影）的清晰程度，以表现涂层的外观装饰性等综合试验技术特征；在E光源照射下，标准板上的字码经过5次反射投影到目镜上，观察者通过能清晰看到的DOI值，读出被测试样的鲜映性等级。汽车涂料就必须检测此项性能。



订购信息

QYG-11 涂膜鲜映性测定仪

主要技术指标

- ★ 光源照度：不小于1200X
- ★ 鲜映性等级：0.1- 0.2- 0.3 -0.4- 0.5- 0.6- 0.7- 0.8
- 0.9- 1.0 -1.2-1.5- 2.0共13个等级
- ★ 试样面积：不小于 60×60mm
- ★ 电源：6V（1号干电池4节）
- ★ 试验应在温度 $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 和相对湿度 $50 \pm 5\%$ 中进行。