



一站式的采购  
门对门的服务

## 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-- 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。