

---

# LGB 型 流 挂 板

## 使用说明书

### 一、概述：

流挂是对涂料和色漆缺陷的一种描述。在垂直或倾斜面上施工时，从涂膜到干燥这段时间内，由于湿膜的向下移动，造成涂膜厚薄不匀，下部形成厚边的现象称为流挂。

流挂特性的测定，一种通行的方法是将一定量的试样或标样置于平板上，然后将平板垂直或倾斜放置一定时间，通过对流挂痕迹简单的对比观察或进行相关检测来确定的。LGB型流挂板就是为了适应这种测定方法而设计的。

通过流挂性的测定，可检验涂料或色漆的配方是否合理，施工方法是否正确。



### 二、结构及技术参数：

LGB型流挂板设计有四个统一容积的球型凹孔用于放置试样或标样，简单的实现了定量的要求；高光洁的加工表面使得流挂痕迹更具客观性；公英制标注的刻度线方便了对流挂痕迹的观察和评估；采用不锈钢材料，方便清洗和保养。

凹孔容积：	1.29 cm <sup>3</sup>
刻度范围：	英制 0~10 inch 公制 1~25 cm
外形尺寸：	304×202×8 mm
重 量：	3.8 kg

---

### 三、注意事项

1. 测定方法的重现性取决于：
  - 测定时稳定的气候环境
  - 设定相同的评估时间
2. 使用完毕，及时做好清洁保养工作；使用和收藏应轻拿轻放，避免碰跌。
3. 流挂板是用于对化工原料进行测定的，用户在使用前应当按相关规定建立适当的安全和卫生防护措施并确定规章制度。与化工原料接触有关的安全问题应当由用户予以确立，不属本说明书的说明范围。

