

## 涂-4杯

**说明：**是目前国内最通用的一种黏度杯，它按GB/T 1723设计，适用于测量涂料及其它相关产品的条件黏度（流出时间不大于150秒）。在一定温度条件下，测量定量试样从规定直径的孔全部流出的时间，以秒（s）表示。

**注：**若需将流出时间（s）换算成运动黏度厘斯（ $\text{mm}^2/\text{s}$ ）可参照下面公式：

$$t=0.154v+11 \quad (t < 23 \text{ s}) \quad \text{或} \quad t=0.223v+6.0 \quad (23 \text{ s} \leq t < 150 \text{ s})$$

t—流出时间（s）    v—运动黏度（ $\text{mm}^2/\text{s}$ ）



### 主要技术参数

★ 容量	100ml ± 1ml
★ 内径	Φ49.5mm ± 0.2mm
★ 内锥体角度为	81° ± 15'
★ 漏嘴长	4mm ± 0.02mm
★ 孔内径	Φ4mm ± 0.02mm

### 订购信息

BGD 124/1--涂-4杯(铜杯/含支架)

BGD 124/3--手提式涂-4杯(铜杯)