

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（ mm^2/s ）可参照下面公式：

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

t-流出时间（s） v-运动黏度（ mm^2/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)