

## ISO 流出杯

说明：ISO流出杯按ISO 2431和GB/T 6753.4设计，是国际上通用的一种测试产品黏度的工具，用于测量牛顿型或近似牛顿型液体的流出时间（流出时间100秒内）。



### 主要技术参数

- ★ 测量范围 7 ~ 2000厘斯
- ★ 根据产品特性选择合适的某一标号的流出杯  
(流出时间控制在30-100秒之间)
- ★ 材质 杯体-铝合金；流出嘴-不锈钢

名称	流出孔径	量程 (cst)	量程 (秒)
3号ISO 流出杯	3mm	7 ~ 42 cst	25-150
4号ISO 流出杯	4mm	34 ~ 135 cst	30-100
5号ISO 流出杯	5mm	91 ~ 326 cst	30-100
6号ISO 流出杯	6mm	188 ~ 684 cst	30-100
8号ISO 流出杯	8mm	600 ~ 2000 cst	30-100

注：1cst =  $10^{-6} \text{m}^2/\text{s} = 1 \text{mm}^2/\text{s}$

### 订购信息

BGD 128/3---3号ISO 流出杯  
BGD 128/4---4号ISO 流出杯  
BGD 128/5---5号ISO 流出杯  
BGD 128/6---6号ISO 流出杯  
BGD 128/8---8号ISO 流出杯



粘度杯操作图