

## ISO 流出杯

**说明：**ISO流出杯按ISO 2431和GB/T 6753.4设计，是国际比较通用的一种测试液体样品的黏度工具，适用于测量牛顿型或近似牛顿型液体的流出时间，操作者须根据产品黏度大小选择合适的某一标号的流出杯，以使其流出时间控制在30秒~100秒之间。



### 主要技术参数

★ 材质	杯体-铝合金； 流出嘴-不锈钢
★ 杯体内壁最大粗糙度	$R_a \leq 0.5 \mu m$
★ 测量范围	7cSt ~ 2000cSt

名称	流出孔径	测量范围 (cSt)	流出时间量程 (秒)
3号ISO 流出杯	3mm	7 ~ 42	30-100
4号ISO 流出杯	4mm	34 ~ 135	30-100
5号ISO 流出杯	5mm	91 ~ 326	30-100
6号ISO 流出杯	6mm	188 ~ 684	30-100
8号ISO 流出杯	8mm	600 ~ 2000	30-100

### 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

注：1cSt =  $10^{-6} m^2/s = 1 mm^2/s$



黏度杯操作图