

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