

便携式粘度计

20mPa·s~800Pa·s的粘度测定器



【特点】

- 共轴二重圆筒式
- 螺形线滑法泵传感器维持固定流，能得到稳定的数值
- 根据连接搅拌粘度变化正确能测量粘体的粘度
- 滑动速度·滑动时间由于一定，有着正确的再现性
- 利用A、B、C、3种圆筒来测量范围广泛

【规格】

【规格】

项目	规格		
	A	B	C
圆筒※1			
粘度测定范围	5~800 ($\times 10^2$ mPa·s) (50~8000P)	20~1999 ($\times 10$ mPa·s) (2.0~199.9P)	20~1999 (mPa·s) (20~1999cP)
圆筒回转数N	3~80rpm FIX: 10rpm	10~80rpm FIX: 40rpm	10~80rpm
滑动速度D	$0.6 \times N \text{ s}^{-1}$	$1.2 \times N \text{ s}^{-1}$	$4.8 \times N \text{ s}^{-1}$
取样量	5cc以上	40cc以上	60cc以上
测定精度	指示值 $\pm 5\%$		
重复精度	$\pm 2\%$		
温度测定	0~100℃ 分解0.1℃ 精度 $\pm 0.5\%$ FS		
数字表示	粘度·温度·回转数		
记录计输出	粘度·温度		
校正	根据JIS Z8809粘度矫正用标准液和选项的标准校正液KF96		
电源	AC100~115V / AC220~240V 转换		

※1组套只配备A、B、C的任意1种，其他2种需另外配备

【选项】

专用超声波洗净器	VS-25
校正用标准液	硅胶KF96 100cc 与 300cc
备用圆筒	外筒：RO-1A、B、C 内筒：RI-1A、B、C