

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		
圆筒※1	A	B	C
粘度测定范围	5~800 ($\times 10^3$ mPa·s) (50~8000cP)	20~1999 ($\times 10$ mPa·s) (2.0~199.9cP)	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×N s ⁻¹	1.2×N s ⁻¹	4.8×N s ⁻¹
取样量	5cc以上	40cc以上	60cc以上
测定精度	指示值±5%		
重复精度	±2%		
温度测定	0~100°C 分解0.1°C 精度±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組套只配备A、B、C的任意1种，其他2种需另外配备

【选项】

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