

自动粘度测试仪

采用了螺旋泵式传感器的共轴双重圆筒型回转粘度计

【特点】

- 再现性非牛顿流体很好地，而且可以连续测量（滑动速度，滑动时间一定）
- 容器内的夹具适用于各式包装锡膏罐
- 自动测定（PCU-203、205）
- 内藏可以打印出各种数据的打印机
- 根据测定部密封性,温度调整技能
- 个人电脑连接可能，自动测量，数据的读出来做自动计算(PCU-205)
- 用途
锡膏,膜厚粘膏,粘合剂,锡膏抗焊漆,液状抗焊漆,其他的油墨,粘膏类等



【规格】

【规格】

项目 品名	规格		
	PCU-201	PCU-203	PCU-205
粘度传感器	螺旋泵式		
测定粘度 Pa·s	5Pa·s~800Pa·s		
回转数 N	1~50RPM		
滑动速度 D	(0.6×N) S ⁻¹		
测定精度	指示值±5%		
回转数精度	±2%		
重复精度	±0.5%		
调整温度范围	室温±5℃(设定范围15~35℃)恒温槽内藏		
设定功能	切断输出,在蜂鸣器(设定粘度价值的场合)		
记录计输出	粘度:1mV/Pa·s 温度:10mV/℃		
内藏打印机	温度、粘度、滑动速度、圈数,日期		
自动计测	---	JIS规格测量法	JIS规格测量法 在线测定※
接口	---	---	RS-232C
电源	AC100V-240V 50/60Hz 70VA		

※测定精度是在10RPM转速时用硅胶测试液测试出的结果

【在线测量内容】

自动测量,读取数据,流动特性图表,粘性指数K-搅溶性指数TI-粘度非复苏率R的自动计算

※不能同时使用记录计输出与电脑通信(RS-232C)功能

※PCU-201与PCU203不能使用连接电脑功能(RS-232C)