

自动粘度测试仪

PCU-200

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	规格		
品名	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	$(0.6 \times N) S^{-1}$		
测定精度	指示值±5%		
回转数精度	±2% 编码器控制		
重复精度	±0.5%		
调整温度范围	室温±5℃（设定范围 15~30℃）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 / °C		
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 50 / 60Hz 70VA		

【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