

PCU-285

PASTE CONTROL UNIT

PAT.P

锡膏粘度测试仪

世界粘度锡膏粘度测试 PCU 系列升级款。



打印机为选配件。

画面表示例



自动测试模式



PC 连线测试模式

采用触摸屏以及通过改善机构部件使得操作性 UP
可以通过本体操作自由设定测试条件，从而达到自动测定

- 基于 JIS Z3284 标准可以高精度的测试锡膏的粘度、Ti 值、R。
- 新的恒温槽设计改善了测试完样品后清洗传感器的工序
另外恒温槽功率加大，使得温控更加稳定
- 可以通过网络实现管理测定数据
- 可以自动测定·保存数据
- 以往的打印机输出数据可以通过选配件来对应

锡膏粘度计PCU-285是

世界上锡膏粘度测试的标准设备

锡膏粘度计PCU系列的新型号。

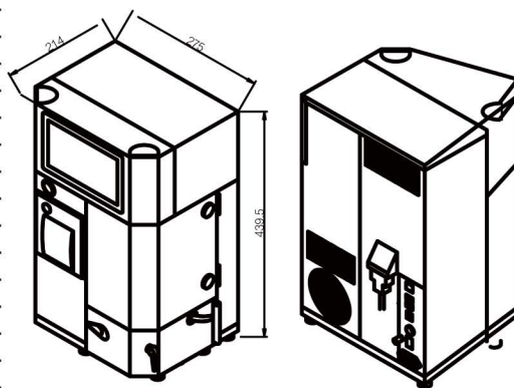
特点

- 采用了螺旋式传感器
采用本社独立开发的共轴双重圆筒形粘度传感器、可以测定剪切性不稳定的高价样品的粘度，Ti值等，且重复性良好
- 操作性提升
使用windows系统以及触摸屏，通过本体就可以设定测试程序和自动测试
测试数据和曲线也可以显示
为了容器安装以及传感器清扫更加方便，恒温槽部也做了新的设计。
- 数据管理
测定数据本体自动保存。
使用LAN通过网络可以通过电脑管理多台仪器的测试数据

规格

项目	PCU-285
粘度传感器	螺旋泵式
测定粘度Pa·s	5Pa·s~800Pa·s
回转速N	1~50rpm
剪切速度D	(0.6×N) s-1
测定精度	表示值的±5%
回转速精度	±2%
回转重复精度	±0.5%
调整温度范围	室温±5℃(设定范围15~35℃)内设恒温槽
显示器	7Inch 触摸屏
动作模式	PC、PCU-200、自动设定测试
内设打印机(选配件)	温度、粘度、剪切速度、回转速、日付
自动测定	JIS规格测定法、任意的自动设定测试(最大5个)
	联机测定 ※
数据连接	USB-TypeA×2、USB-TypeB×1、Ethernet×1 *1*2
电源	AC100~240V 50/60Hz 70VA
功率	最大130W
使用环境	温度: 10℃~+C40℃相对湿度: 10~90%
外形尺寸	290W x 440H x 215D (mm)
重量	13kg

外形尺寸图

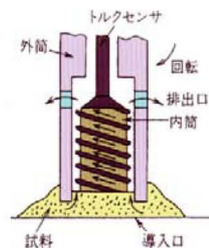


* 1 只能连接 USB 存储器，键盘和鼠标

* 2 用于连接 PC

螺旋式粘度计是

- 采用本社独立开发的共轴双重圆筒形粘度传感器。
- 样品伴随着传感器旋转从底部通过内筒螺旋往上从缺口处排除达到循环测试。
- 由于此构造，可以通过不同剪切速度来测试。
- 特别是非牛顿流体也可以很好的测试。



- ※ 使用时请仔细阅读使用说明书后使用。
- ※ 本彩页内容规格如有变更不另行通知，请注意。

MALCOM COMPANY LIMITED
15-10, HONMACHI4-CHOME, SHIBUYA-KU, TOKYO 151-0071, JAPAN
TEL +81-33320-5611 FAX +81-333205615 www.malcom.co.jp

技术支持·修理维护
上海玛儒考姆电子技术服务有限公司
上海市闵行区北松公路588号10号楼5楼
TEL:021-54428511 021-54428513 FAX:021-54428512
E-MAIL:mrmelect@126.com

代理店

OKTEK
岡業科技股份有限公司

23586新北市中和區中正路880號15f.1~2

Tel: (02) 2222-5799

Fax: (02) 2222-5886