

超声波台式粘度计

FCV-100

【轻量】 + 【简单】 → 【操作灵活】

该粘度计轻便、简洁、舒适，易操作使用。

变换器/重量：约1300g



发信器/重量：300g

超声波台式粘度计

FCV-100 特长

轻量小型化

操作简单，谁都可进行简单正确测定

品质管理

由于具有数据换算功能，因此可以替换任何旧式粘度计

维护保养

发信器无可动部件，构造简单，指示器表面有防水膜，便于清洗维护

将来性

具有同类产品在线安装机型，可顺利实现在线产品替换或者升级

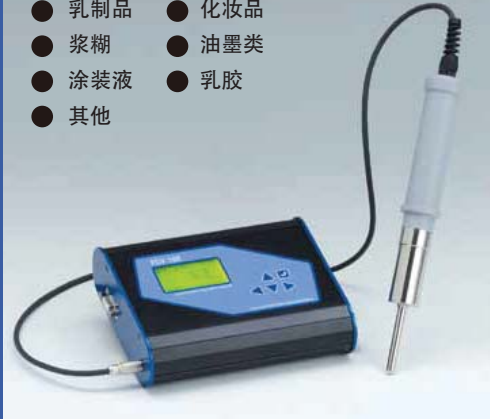
日本测器株式会社中国子公司 烟台日特测量仪器有限公司

超声波台式粘度计

FCV-100

测定对象

- 粘着剂
- 油类
- 乳制品
- 化妆品
- 浆糊
- 油墨类
- 涂装液
- 乳胶
- 其他



特长

- 保持超声波粘度计所有优点同时实现【轻量、小型紧凑化】
发信器重量为300g,
单手就可实现操作。
变换器重量约为1300g。
- 【无机械可动部】
因此可实现清洗简便。
无突起物，擦拭更加方便简单。
- 客户无需进行定期调整校正
- 价格方面，与在线式相比【价格较低，易于接受】
- 测定姿势
【对于发信器的朝向及姿势无限制】
- 搭载测定值换算功能
【可进行与其他类型粘度计的数据换算】
- 数字方式的测定和信号输出
【减少由于操作人员的人工记录错误】
【无记录错误，管理简单】
- 温度计实现一体内藏
【可实现粘度及温度的同时测定】

如需样机，可致电我司咨询

【轻量】+【简单】→【操作灵活】
该粘度计轻便、简洁、舒适，易操作使用。

主要式样

型式	FCV-100
计测原理	超音波扭转振动
测定范围	0~100mPa.s(0~1000mPa.s、0~10000mPa.s预订近日发表)
测定精度	±1mPa·s(安定环境下)
温度范围	10~40℃(热敏电阻)
输出信号	RS232C
所要电源	AC插头AC100~240V(附属日本电源线)
线缆长度	1.5m
接液材质	SUS316
夹具夹持部	PVC
附属品	操作说明书、电脑受信软件
使用环境	室温、RH85%以下(无结露状态或环境)
备选项	通信电缆、收纳箱、发信器夹具

※为确保正确稳定的测量，建议使用发信器夹具

机能介绍

- 1-1 VISC. **43.2** mPa.s
TEMP: 23.1°C
标准画面显示粘度、温度
- 1-1 CONV. **432.1**
VISC: 32mPa.s
TEMP: 23.1°C
可换算为其他测定器相应值
- 1-2 MAX 100
MIN 0
可显示粘度值倾向
- 1-3 SAVE DATA
1 14.5 43.2
2 20.2 54.3
3 21.9 65.4
4 23.1 98.7
5 25.2 76.5
VISC: 32mPa.s
TEMP: 23.1°C
可储存测定值
- 1-4 OFFSET 10.0
GAIN 1.000
AVERAGE 5
CONV. OFF
可进行测定值的平移校正、平均化设定

可对电脑收集的数据进行图表描绘。

外观

50 185 154 260 125 60 30 26 7.5

※因进行产品改良，会出现式样变更的情况。

代理商：烟台日特测量仪器有限公司

烟台总部：电话：0535-666-7106 传真：0535-666-7126 上海本部：电话：021-5230-825 1 传真：021-5230-8252
 无锡分部：电话：0510-8522-6008 传真：0510-8522-6009 天津分部：电话：022-8383-1788 传真：022-8383-1799
 广州分部：电话：020-8520-5133 传真：020-8520-5155 成都分部：电话：028-8557-197 1 传真：028-8557-1972
 盘锦分部：电话：0427-826-9804 手机：138-2119-1438 辽宁分部：预设计中



富士工業株式会社

FUJI ULTRASONIC ENGINEERING CO.,LTD.
 〒435-0028 静岡県浜松市南区飯田町1068
 TEL:053-464-6441 FAX:053-465-3815
 URL:<http://www.fuji-us.co.jp/>

お客様 営業お問合せ TEL:053-464-6441 E-MAIL:sag1@fuji-us.co.jp
 相談室 お客様相談室 TEL:053-464-6463 E-MAIL:serv@fuji-us.co.jp