

TVC-10粘度计—体积小，重量轻，测定方便

产品特点

便携式

- 仅仅使用4节碱性干电池，设计小巧玲珑；

数据显示一目了然

- 满量程指示器显示粘度测定的百分值；在测定中 \odot 标记闪烁；

操作键简捷明了

- 单位选择键 UNIT·转子选择键 ROTOR·转速选择键 SPEED·起始停止键 START/STOP·电源键 \odot

可变转速

- 与旧型号相比，拓宽了转速的选择(5/10/20rpm)

分离型

- 操作单元和测量单元可以分离（使用专用连接线）

手柄位置可变

- 有四个设定位置角度 0°/ 45°/ 90°/ 135°



粘度测定范围

转子	旋转速度	20rpm	10rpm	5rpm
No.0		10 ~ 100 mPa·s	20 ~ 200 mPa·s	40 ~ 400 mPa·s
No.1		50 ~ 500 mPa·s	100 ~ 1000 mPa·s	200 ~ 2000 mPa·s
No.2		200 ~ 2000 mPa·s	400 ~ 4000 mPa·s	800 ~ 8000 mPa·s
No.3		1 ~ 10 Pa·s	2 ~ 20 Pa·s	4 ~ 40 Pa·s
No.4		5 ~ 50 Pa·s	10 ~ 100 Pa·s	20 ~ 200 Pa·s
No.5		20 ~ 200 Pa·s	40 ~ 400 Pa·s	80 ~ 800 Pa·s

技术参数

旋转速度	5rpm/10rpm/20rpm
精度	满量程 $\pm 3\%$ 以内（2号，3号，4号转子） 满量程 $\pm 4\%$ 以内（0号，1号，5号转子）
再现性	满量程 $\pm 2\%$ 以内
测定值显示(LCD)	粘度值 (mPa·s/Pa·s) / 百分值 (%), 旋转速度 (rpm), 转子编号 (No.) 测定状态 (测定中、电量不足), 满量程显示
测定值单位	SI制 (mPa·s/Pa·s)、%值
使用环境	5 ~ 40°C 90%RH 以下 (无结露)
电源	AA碱性干电池4节 (可使用交流电源适配器)
连续运行时间	约20小时 (周围环境温度25°C、使用新电池;) (运行时间根据实际使用情况而异。)
接触液体部分的材质	不锈钢
外壳材质	PBT树脂
重量	约880 g (含电池和保护手)

标准配置:

主机	1台
主机手提箱	1个
NO.2转子	1个
AC适配器	1个
使用说明书	1册
操作单元和测量单元连接线	1m
AA碱性干电池	4节

选配件



底座支架



各类转子



交流电源适配器



手提箱

生化/霉菌培养箱 01
04低温培养箱 05
多箱体生化/霉菌培养箱 06生物安全低温培养箱 07
半导体制冷低温培养箱 08恒温培养箱 09
隔水式恒温培养箱 12生物安全培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14CO₂培养箱 15
20光照培养箱/人工气候箱 21
恒温恒湿箱 28回旋振荡器 33
恒温培养摇床 35恒温振荡器 37
大型恒温振荡器 38落地振荡器 39
摇瓶机 40叠加式-振荡培养箱 41
44超低温冰箱 45
低温冷藏箱 47液相液氮罐 48
干式运输液氮罐 50生物安全柜 51
洁净工作台 52干燥箱 54
真空干燥箱 60加热循环槽 68
恒温振荡水槽 71油浴锅 74
恒温水槽与水浴锅 76药品稳定性试验箱 77
步入式药品试验室 83老化试验箱 84
热空气消毒箱 84高低温(交变)试验箱 85
高低温(交变)湿热试验箱 87紫外耐候试验箱 89
90氙灯耐候试验箱 91
盐雾腐蚀性试验箱 92电阻炉 93
96旋转蒸发器 97
循环水真空泵 100耐腐蚀隔膜泵 101
循环冷却器 102干式冷阱 103
磁力搅拌器 104顶置电动搅拌器 108
氮吹仪 109离心机 110
漩涡混合仪 110多管漩涡混合仪 111
孵育器/金属浴 112微孔板迷你离心机 114
均质分散机 115粘度计 117
122

粘度计