

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⌚标记闪烁；

操作键筒捷明了

- 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 ⏻

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±3%以内（2号，3号，4号转子） 满量程±4%以内（0号，1号，5号转子）
再现性	满量程±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880g (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

生物安全培养箱 09
恒温培养箱 10

隔水式恒温培养箱 13
多箱体恒温/微生物培养箱 14

CO₂培养箱 15
18

光照培养箱/人工气候箱 19
恒温恒湿箱 26

回旋振荡器 31
恒温培养床 33

恒温振荡器 35
大型恒温振荡器 36

落地振荡器 37
摇瓶机 38

叠加式-振荡培养箱 39
42

超低温冰箱 43
低温冷藏箱 45

液相液氮罐 46
干式运输液氮罐 48

生物安全柜 49
洁净工作台 50

干燥箱 52
真空干燥箱 59

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
盐雾腐蚀试验箱 92

电阻炉 93
96

旋转蒸发器 97
分液漏斗振荡器 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
漩涡混匀仪 110

多管漩涡混匀仪 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