

TVC-10粘度计——体积小，重量轻，测定方便

日本原装进口



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℃ 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℃、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) 较之前旧款TVC-7型粘度计, 重量约减轻40%; |

标准配置:

| | |
|--------------|----|
| 主机 | 1台 |
| 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

生化细菌培养箱 01
大型生化培养箱 02

生化/细菌培养箱 03
低温培养箱 04

电热恒温培养箱 05
精密恒温培养箱 06

隔水式恒温培养箱 07
微生物培养箱 08

CO₂培养箱 09
16

光照培养箱/人工气候箱 17
21

恒温恒湿箱 22
24

回旋振荡器 25
恒温培养摇床 27

恒温振荡器 29
大型恒温振荡器 30

落地振荡器 31
摇瓶机 32

超低温冰箱 33
洁净工作台 35

生物安全柜 37
离心机 38

干燥箱 39
真空干燥箱 43

加热循环槽 48
恒温振荡水槽 51

油浴锅 54
恒温水槽与水浴锅 55

药品稳定性试验箱 57
步入式药品试验室 63

老化试验箱 64
热空气消毒箱 64

高低温(交变)试验箱 65
高低温交变湿热试验箱 66

紫外气候试验箱 67
68

氙灯气候试验箱 69
盐雾腐蚀试验箱 70

电阻炉 71
74

旋转蒸发器 75
循环水真空泵 78

耐腐蚀隔膜泵 79
循环冷却器 80

磁力搅拌机 81
83

顶置电动搅拌机 84
氮吹仪 85

漩涡混合仪 86
多用途试管振荡器 87

孵育器/金属浴 88
恒温金属浴 89

微孔板迷你离心机 90
均质分散机 91

粘度计 93
96

控制器介绍 97
选购件介绍 98