

01 生化/菌培养箱

02 大型生化培养箱

03 生化/菌培养箱
04 低温培养箱

05 电热恒温培养箱
06 精密恒温培养箱

07 隔水式恒温培养箱
08 微生物培养箱

09 CO₂培养箱

17 光照培养箱/人工气候箱
21

22 恒温恒湿箱
24

25 回旋振荡器
27 恒温培养摇床

29 恒温振荡器
30 大型恒温振荡器

31 落地振荡器
32 摇瓶机

33 超低温冰箱
35 洁净工作台

37 生物安全柜
38 离心机

39 干燥箱
43 真空干燥箱

48 加热循环槽
51 恒温振荡水槽

54 油浴锅
55 恒温水槽与水浴锅

57 药品稳定性试验箱
63 步入式药品实验室

64 老化试验箱
64 热空气消毒箱

65 高低温(交变)试验箱
66 高低温(交变)湿热试验箱

67 紫外耐候气候试验箱
68

69 氙灯耐候气候试验箱
70 盐雾腐蚀试验箱

71 电阻炉
74

75 旋转蒸发器
78 循环水真空泵

79 耐腐蚀隔膜泵
80 循环冷却器

81 磁力搅拌器
83

84 顶置电动搅拌器
85 氮吹仪

86 漩涡混合仪
87 多用途试管搅拌器

88 孵育器/金属浴
89 恒温金属浴

90 微孔板迷你离心机
91 均质分散机

93 粘度计
96

97 控制器介绍
98 选购件介绍

TVB-10W/15粘度计—永不磨损, 易用型

日本原装进口

東機産業

产品特点

- 构造简单, 经久耐用, 是数字式粘度计的标准。
- 无驱轴结构(扭丝+磁性轴承): 采用非接触式的“扭丝和磁性轴承”结构, 零部件无损耗。高精度和安心的测定, 持续稳定的数据重复性。采用即使是初学者也能安心使用的设计。
- 数据显示: 屏幕可直接读取粘度值, 无需换算。可与B型粘度计的数据进行互换, 符合JIS标准、ISO标准。
- 零点、量程设置功能: 可补偿校正高精度以及仪器之间的偏差值。
- 自动停止功能: 可任意设定测定时间、目标粘度, 具有使粘度计自动停止工作的功能。
- 一键式的转子安装: 采用可拆卸转子的简易棒插式方式。
- 显示开关: 在测定中, 只需按下UNIT键, 就能在粘度值和指示值(%)之间切换。
- 数据输出: 可输出数据至电脑、打印机。(TVB-15型粘度计)

粘度测定范围

机型	满量程扭矩	粘度测定范围
TVB-10MW/15M	67.37 μ N·m	0.6 ~ 2,000,000 mPa·s
TVB-10HW/15H	718.7 μ N·m	10 ~ 8,000,000 mPa·s
TVB-10RW/15R	1437.4 μ N·m	20 ~ 16,000,000 mPa·s
TVB-10UW/15U	5749.6 μ N·m	80 ~ 64,000,000 mPa·s

技术参数

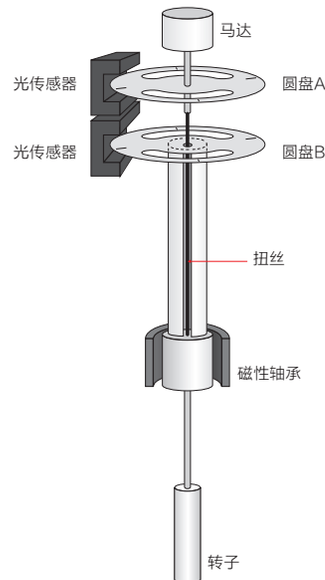
规格	型号	TVB-10W型	TVB-15型
旋转速度、段数		0.3~100rpm 18段	
精度		满刻度之 $\pm 1\%$ 以内	
再现性		满刻度之 $\pm 0.2\%$ 以内	
粘度表示		%mPa·s/kPa·s(cP/P 之间可切换)	
数字式输出		无	RS232C
自动停止		时间	时间·粘度
预热		无	有(最长60分钟)
使用环境		0~40℃ 相对湿度低于90%(无结露)	
接触液体部分的材料		不锈钢	
电源		AC100~230V	
主机尺寸		105(w) × 220(D) × 320(H) mm	
底座尺寸		290(w) × 300(D) × 430(H) mm	
重量		约6kg	

标准配置



TVB-15M

TVB-10MW



TM型转子一套



TH型转子一套



转轴支架



收纳箱