

表盘式粘度计

旋转粘度计鼻祖, 经历了八十年洗礼的经典机型!

全球性标准粘度计

易于选择转速

电机驱动
更安静可靠

模拟显示

- 显示扭矩%
- 使用计算因子
将读数转换成
厘泊值

使用简便
易于安装

2年保修期

可选择防爆机型

适用于U.L. Class 1, Group D
场合(无电机驱动部件)

精度: 测量范围的 $\pm 1.0\%$

重现性: $\pm 0.2\%$



MODEL	粘度范围 cP(mPa·s)		转速	
	Min.	Max.	RPM	Number of Increments
LVT	1†	2M	.3-60	8
RVT	100††	8M	.5-100	10
HAT	200††	16M	.5-100	10
HBT	800††	64M	.5-100	10

†使用超低粘度适配器ULA测量值可以达到1 cP. 使用LV标准转子最低可测量15 cP.

††使用选配的RV/HA/HB-1号转子可以达到最低测量值.

M = 1 million cP = Centipoise mPa·s = Millipascal-seconds

仪器组成

主机

一套6根转子(RV/HA/HB机型)(p45)

或一套4根转子(LV机型)(p45)

转子保护腿*

A型支架(p50)

手提包装箱

*HA或HB机型不配置

可选附件

标准液(p52)

RV/HA/HB-1号转子(p45)

快速定位支架(p50)

恒温水浴(p33-35)

少量样品适配器SSA(p38)

超低粘度适配器ULA(p40)

Thermosel 加热器(p36)

升降支架/ T型转子(p42)

螺旋适配器(p44)

DIN适配器(p44)

快速连接器和延长钩(p49)

桨式转子 (p43 & 48)

最经典的仪器

表盘式粘度计作为Brookfield发明的世界上第一台旋转粘度计，一直是粘度测量领域中的一个基本选择，已成为当今世界上最经典的标准粘度计。由此，它也见证了Brookfield的锐意创新和产品持久旺盛的生命力。一个通用型产品在当今世界日新月异的发展洪流中，历经近 80 载而经久不衰，可谓奇迹中的奇迹！



方便的调速旋钮和开关控制