

日本理音 RION 06 数显粘度计

用来检测工业原料，如重油、油漆、涂料、粘合剂等。在食品及其它产品的生产过程中，用于质量控制。当检测工程车辆及其它机械设备时，可测量液压油、轻机油、齿轮油等的粘度。



该仪器使用旋转汽缸的原理。一个以恒速运转的转子插入被测的液体，液体的粘性，会使转子的运动受到阻力，通过特殊的机械装置测量阻力，直接读数毫帕·秒 (mPa·s) 或 (dPa·s)。该仪器体积小，能单手操作，使用干电池供电，可在任何地方使用

型号	VT-06		测量所需样本量		
测量范围	3 号转子	0.3 ~ 13dPa.s	3 号杯	约 150 mL	
	1 号转子	3 ~ 150dPa.s	商用 300 mL	烧杯 约 350 mL	
	2 号转子	100 ~ 4000dPa.s	注: 对于某些流体, 读数与其他的粘度计稍有不同, 取决于被测量流体的属性、机械系数以及比重、转速和其他方面。		
测量精度	测量值的 ± 10 %				
重复性	± 5 %				
转子转速	62.5RPM		应用产品	粘度	转子
电源	4 节 5 号电池或 AC 适配器		牛顿流体 注:测量温度: 23° C		
尺寸	98(W) × 181(D) × 40(H) mm		蓖麻油 1	6 dPa · s	3 号
重量	570 克		淀粉糖浆	1000 dPa · s	2 号
标准配置	1 号转子	SUS304 1	非牛顿流体		
	2 号转子	SUS304 1	炼乳	16 dPa · s	1 号
	3 号转子	SUS304 1	巧克力糖浆	25 dPa · s	1 号
	3 号杯	SUS304 1	番茄酱	43 dPa · s	1 号
	延长 转子	SUS304 1	纯蜂蜜	76 dPa · s	1 号
配置: 电池 4 个, 说明书, 支架, 选配: AC 适配器			牙膏	320 dPa · s	2 号
			淀粉糊	310 dPa · s	2 号