



## “理音”牌 粘度计 “RION” Viscotester

日本制造  
Made in Japan

### 型号: VT-06 (低粘度用)

- 一体式，可单手使用
- 内置电池设计，方便在任何地方使用
- 另有专用支柱及变压器可供选购
- 用来检测工业原料，如重油、油漆、涂料、粘合剂、化妆品、石油产品、电路板绿油、丝网印刷油墨等
- 在食品及其它产品的生产过程中，用于质量控制
- 检查车辆及机械设备时，可测量液压油、轻机油、齿轮油等粘度

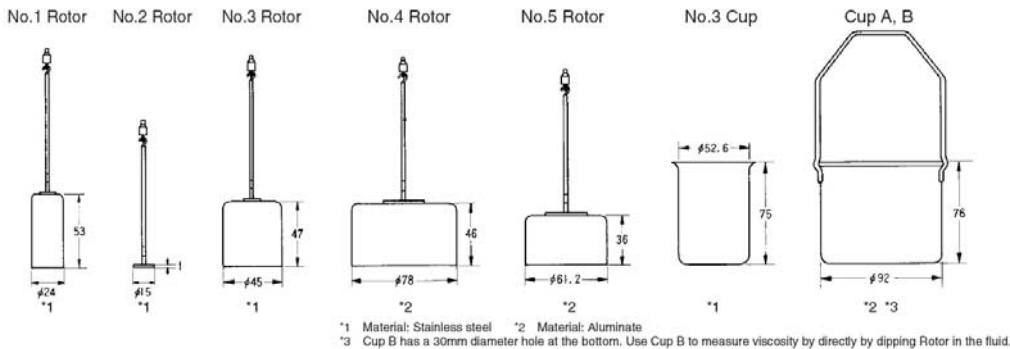
各种日本生产物料的粘度数值 (仅供参考)

物品名称	温度 (°C)	粘度 (dPa.s)
番茄酱	24	18
蛋黄酱	23	80
炼乳	21.5	20
蜂蜜	21	13
草莓酱	23	60
甜玉米羹	22	22
巧克力酱	21	380
牙膏	20.5	300
发油	21	450
鞋油	20	120
蓖麻油	20	7
瓷漆	19.5	45



VT-06

### 转子及粘度杯 (Unit: mm)



VT-06 连 VA-04 支座  
(VA-04 支座需另购)

### 规格 Specification

型号 Model	VT-06
量程 Range	三号转子:0.3~13dPa-s (用三号杯, Approx 150ml) 一号转子:3~150dPa-s (用 JIS300ML 烧杯) 二号转子:100~4000dPa-s (用 JIS300ML 烧杯)
准确度 Accuracy	+/- 10% 显示读数 +/- 1 数位
标准配件 Standard accessories	三号杯 (Ø52.6 x 75mm) 转子延长棒 (总长 900mm [300mm x 3])
另选配件 Option accessories	VA-04 支座、 VA-05J 交流电转换器
尺寸 Dimensions	77(W) x 175(H) x 40(D) 毫米
重量 Weight	260 克 (不含电池)

单位换算: 1mPa-s = 1cP = 1/1000Pa-s ; 1dPa-s = 100cP = 1P = 1/10Pa-s  
P(poise), cP(centi poise), Pa-S(pascal-seconds), dPa-s(decipascal-seconds)