

## 数显理因 (RION) 黏度计

**说明：**日本原装进口黏度计，最新款式，替代了原来的VT-03F和VT-04F，数字直接显示被测样品黏度。用来检测工业原料，如重油、油漆、涂料、黏合剂等。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、齿轮油等的黏度。

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，液体的黏性，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。



订购信息→ 主要技术参数↓	VT-05	VT-06
测量范围	3#转子: 50 ~ 300 mPa.s 4#转子: 2 ~ 33 mPa.s 5#转子: 15 ~ 150 mPa.s	1#转子: 3 ~ 150 dPa.s 2#转子: 100 ~ 4000 dPa.s 3#转子: 0.3 ~ 13 dPa.s
样品杯	容量大约460ml (A杯或B杯)	1#转子和2#转子用300ml烧杯 3#转子用3#样品杯 (170ml)
测量精度	最大值的 ± 5 % (使用标配的A、B杯)	读数的 ± 10 %
重现性	---	读数的 ± 5 %
转子转速	62.5RPM	
电源	6V DC (4节5号电池) 或VA-05电源适配器	
标配	3#、4#、5#转子各一条; 样品A杯, B杯各一个 5号碱性电池4节	1#、2#、3#转子各一条; 3#样品杯一个 转子延伸装置一个 5号碱性电池4节
选配	VA-04支架	