

# VT-06理音粘度计RION粘度计 VT-05 VT-06

产品名称	VT-06理音粘度计RION粘度计 VT-05 VT-06
公司名称	深圳市恒晟丰科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:RION 型号:VT-06F 价格:8500
公司地址	布吉粤宝7号厂房
联系电话	0755-85205176 15820466605

## 产品详情

### [VT-06日本RION理音粘度计](#)

RION日本理音VT-05 VT-06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。

RION VT-05 VT-06粘度计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)。

RION VT-05 VT-06粘度计体积小，能单手操作，使用干电池供电，可在任何地方使用。

日本理音RION VT-05 VT-06粘度计技术指标：

	<a href="#">RION VT-05(低粘度)</a>	<a href="#">RION VT-06(高粘度)</a>
测量范围	4# 转子: 2 ~ 33 mPa.s 5# 转子: 15 ~ 150 mPa.s 3# 转子: 50 ~ 300 mPa.s	3# 转子: 0.3 ~ 13 dPa.s (使用3#烧杯) 1# 转子: 3 ~ 150 dPa.s (使用JIS 300 mL烧杯) 2# 转子: 100 ~ 4000 dPa.s (使用JIS 300 mL杯)
样品液容量	大约 460 mL (使用A杯 或者 B杯)	1# 与 2# (使用JIS 300 mL烧杯) 大约 300 mL 3#(使用 3#烧杯) 大约170 mL转子和杯底间隙:约15毫米
测量精度	转子测量最大范围的 ± 5 %	显示指的 ± 10 % , 重复性 ± 5 %
转子速度	62.5转/分钟	
电源	5号电池4节	
尺寸/重量	175 (H) × 77 (W) × 40 (D) mm ,大约 260 g (不含电池)	
标准附件	3# 转子 ( 45 × 47 × 160 mm)1 4# 转子 ( 78 × 46 × 159 mm)1 5# 转子 ( 61.2 × 36 × 149 mm)1	1#转子 ( 24 × 53 × 166 mm)1 2#转子 ( 15 × 1 × 113 mm)1 3#转子 ( 45 × 47 × 160 mm)1 3#烧杯 ( 52.6 × 75 mm)1 延长棒 (900

A杯 (92 × 76 mm)1 B杯 (92 ×  
76 mm)1 5号碱性电池4节

mm?300 × 3)1 5号碱性电池4节