

# SVM3000 运动粘度/动力粘度/密度

产品名称	SVM3000 运动粘度/动力粘度/密度
公司名称	南通开发区恒友实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安东帕 型号:SVM3000 类型:运动粘度计
公司地址	开发区新开镇工业集中园区A-7
联系电话	0513-85283090

## 产品详情

品牌	安东帕	型号	SVM3000
类型	运动粘度计	测量范围	0.2 to 10 000 ( MPa . s )
准确度	0.0016 ° C		

svm3000运动粘度/动力粘度仪 ( stabinger )

技术参数 \* 测量范围: • 动力粘度 : 0.2 to 20 000 mpa.s • 运动粘度 : 0.2 to 20 000 mm<sup>2</sup>/s • 密度 : 0.65 to 3 g/cm<sup>3</sup> • 温度 : - 56 ~ 105 ° c \* 再现性: • 粘度 : 测量结果的0.35% • 密度 : 0.0005 g/cm<sup>3</sup> • 温度 : 0.02 ° c \* 操作压力 : 大气压 \* 最少样品量 : 两个样品池约 3 ml \* 样品测量速度: 20个/小时 \* 接口 : rs232 \* 选件 : 全自动进样器、打印机、键盘主要特点

\* 最新获得astm d7042-04方法，并于今年由本公司获得中国地区首批定单（壳牌（中国）有限公司）4台，用于质量控制。 \* 粘度范围从0.2 to 10 000 mpa.s，而传统毛细管粘度计需要13支毛细管； \* 铂尔贴温度控制方式加上一体化的设计使svm3000成为世界上最好的体积最小的控温粘度计，温度精度可达0.0016 ° c \* 增加了u型振荡管式密度测量池，使svm3000可以通过一次进样同时测得密度、动力粘度两个参数，并可计算出运动粘度。 \* 操作容易简单，进样量很小，约3ml左右。常规的测量程序便可将仪器彻底快速地清洗，粘度测量池可以方便地取出。 \* 具有7种测试方式可选：单点温度测定，粘度指数测定，进行温度扫描等。

## 仪器介绍

\*svm3000通过测定样品管与悬浮于样品管中转子的转速差异，测试出样品的粘度值。避免了传统旋转粘度计旋转轴机械部件间摩擦力的影响。与传统毛细管粘度计（乌式粘度计）比较，svm3000给粘度测定带来革命性的变革：测量范围涵盖了13支毛细管，高精度的铂尔贴控温方式，最小体积的粘度计，样品分析速度快。运用于各种领域的石化产品的粘度测量：基础油，各种润滑油，航空燃料油，民用燃料油，添加剂等各种化工产品。 \*价格低廉，性能价格比极高。于2004年8月获得astmd7042-04方法，并于当年年由本公司获得中国地区首批定单（壳牌（中国）有限公司）4台，用于质量控制。此前，2004年上半年，

svm3000已获得壳牌石油亚洲公司30台定货。