

济南平氏毛细管粘度计，运动粘度计

产品名称	济南平氏毛细管粘度计，运动粘度计
公司名称	山东良辰仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区华山西路1999号高墙王小区5号楼4-202室
联系电话	13127111723

产品详情

1833运动玻璃粘度计（品氏粘度计）概述：1）、1833运动粘度计又称平氏粘度计或者是品氏粘度计，是测定粘度实验中使用最广的一种粘度计。主要用于GB265-83“石油产品运动粘度测定法”标准中。符合SH/T0173玻璃毛细管粘度计技术条件及ISO3105标准规定。运动粘度计全厂约270mm，配上YDC-200运动粘度计恒温水槽就可计算出石油产品运动粘度值。2）、运动粘度：在国际单位制中，运动粘度单位为斯，即每秒平方米（ m^2/s ），实际测定中常用厘斯（cst）表示，厘斯的单位为每秒平方毫米（即 $1cst=1mm^2/s$ ）。运动粘度广泛用于测定深色石油产品使用后的粘度，运动粘度的测定采用逆流法。

洗涤及烘干 使用前必须将粘度计洗净，一般先用能溶解粘度计内残留物的溶剂反复洗涤，再用酒精或汽油洗，然后用发烟硫酸洗或重铬酸钾洗液浸2-3小时，最后用自来水冲洗，蒸馏水冲一下，放入烘箱，升温至150oC左右即可，或在自然温度下倒置数天，蒸干为止。

品名	毛细管内径mm	运动粘度范围mm ² /s	包装	标准号
	0.4	0.6-0.7		
	0.6	1.7-8.5		
	0.8	5.4-27		
	1.0	13-65		
1833运动粘度计别名品氏粘度计平氏粘度计	1.2	28-140		
	1.5	70-305	2支/盒	ISO/3105-76
	2.0	200-1000		

2.5	520-2600
3.0	1060-5300
3.5	1980-9900
4.0	3400-17000
5.0	5000-20000
6.0	8000-30000