

仪力信243涂6粘度杯粘度计 原装正品

产品名称	仪力信243涂6粘度杯粘度计 原装正品
公司名称	深圳市致佳仪器设备有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道大浪北路35号四楼西南面
联系电话	13480680099 13480667270

产品详情

ERICHSEN243粘度杯测量原理：根据精密控制体积的流体流出粘度杯流嘴的时间（按秒计）来计算粘度。

应用：实验室及生产中简捷快速测量流体粘度的极重要的测量仪器。对符合牛顿定律的液体有很高的精度，适于低粘度液体，不适于高粘度物质如糊状物、膏状物等。ERICHSEN243粘度杯设计说明：粘度杯包括上部杯体空腔及底部流嘴。多余的流体流入空腔上边缘周围的收集槽。一般粘度杯杯体由阳极氧化处理的铝制造。流嘴由不锈钢制造。只有廉价的243/I型杯体由酚醛树脂制造。但流嘴仍是不锈钢制的。操作方法：*用水平议调水平*将粘度杯放在实验架上或恒温池中*关上流嘴*充入流体*用玻璃板沿粘度杯边缘刮过，刮去多余流体，并将玻璃板盖在粘度杯上。*打开流嘴*沿水平抽去玻璃板，同时开动秒表。*当流体首次出现断流时停止秒表计时，记录时间。详细情况在各标准均有说明。注意：粘度杯只在规定范围，按规定时间进行校准。

订货信息：

型号	标准	流嘴直径	测量范围 (mm/s)
243/I (酚醛树脂)	相当DIN53211标准	2mm	22-55
		4mm	90-682
		6mm	300-1200
		8mm	500-2000
243/I (铝阳极氧化处理)	相当DIN53211标准	2mm	243/II 22-55

		6mm	300-1200
243/II/4	DIN53211	8mm	500-2000
		4mm	90-682
(铝阳极氧化处理)	SUV37110		
	SIS184115		
243/III	ASTMD1200	2号 (2.5mm)	32-118
(铝阳极氧化)		3号(3.4mm)	31-215
		4号(4.1mm)	59-367
		5号(5.2mm)	217-1185
243/VII	ISO 2431	3mm	8-42
(铝阳极氧化)	DIN EN ISO 2431	4mm	34-135
		5mm	91-325
		6mm	188-684