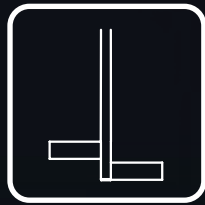
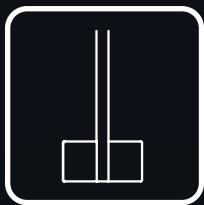
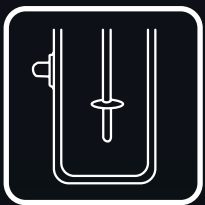


Sheen 粘度计及粘度杯



Sheen 粘度测试系列产品

Rotothinner 旋转粘度计

Sheen Rotothinner 旋转粘度计可在 3 种模式下使用：手动模式、最大保持模式和定时模式。出色的稳定驱动系统可创建更宽的测量范围和更准确的读数。仪器精度高且使用简单，适用于研究和生产环境。



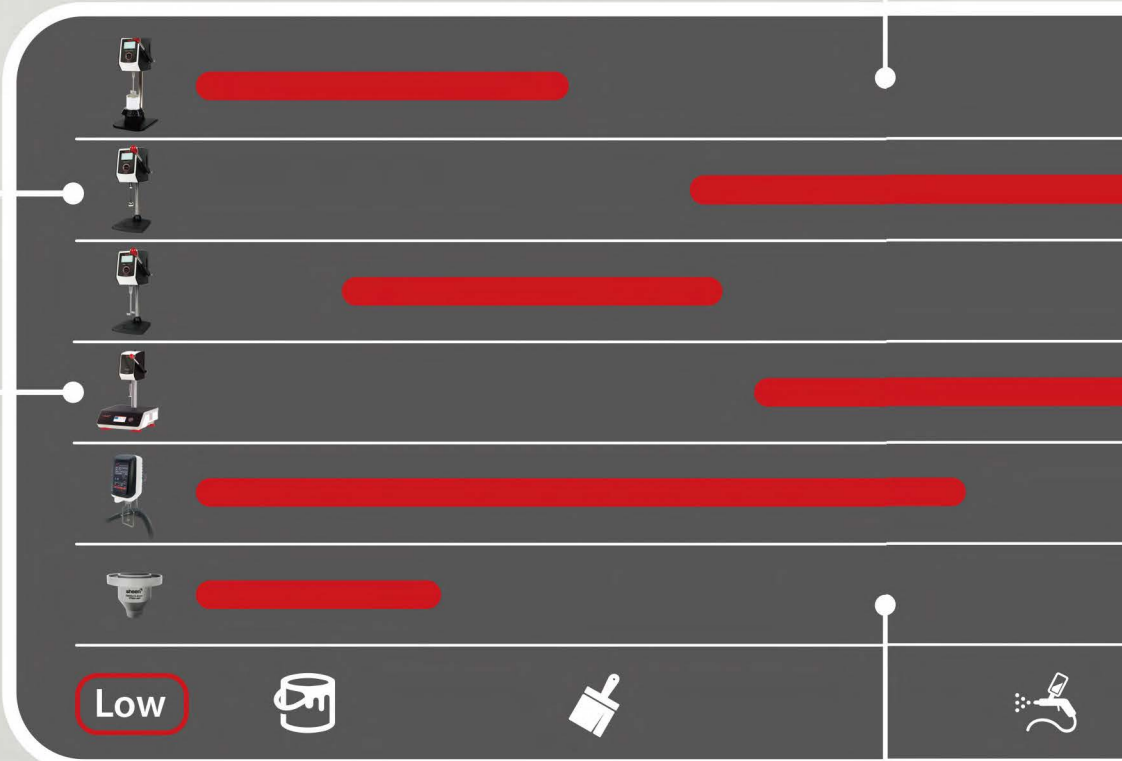
DV2700

Gel Strength Tester 凝胶强度测试仪

全新凝胶强度测试仪配备了 0.5 至 5 rpm 范围内的变速，相较于原始 414N 的 2 rpm 做了更大改进。这允许更广泛的测试和可能性。



可重复性和再现性的
终极目标



Cone and Plate* 锥板粘度计

锥板粘度计的样品呈锥型。作为特殊应用，锥板粘度计在制样的温度控制方面，也实现高变化，从而在生产和实验室中进行稳健和快速的测量。全新推出的锥板粘度计，将拥有更广的速度范围。



DV2500

* 新型号即将发布

粘度杯

用于测量油漆、清漆和其它液体的粘度，其杯嘴可更换。特殊铝制的粘度杯，配备不锈钢滤嘴定位器，可更换 1mm-8mm 孔径的不锈钢滤嘴。



列产品应用范围

Strength Tester 测试仪

度测试仪配备了
范围内的变
原始 414N 的 2
大改进。这允
测试和可能性。



DV2400

Digital Krebs Viscometer 数显克雷布斯粘度计

将旋转浆浸入装有固定体积样品材料的
容器中。恒速电机以 200 r.p.m. 的
速度驱动旋转浆，产生的扭矩与样品
的粘度成正比，并可转换为粘度 (cP)
或重量单位 (gms)



DV2300

剪切力应用



非常低的剪切力，如漆
罐内的产品



低剪切力，如漆刷应用



高剪切力，如喷涂



非常高的剪切力，如印
刷机或泵送



High

漆、清漆和其
度，其杯嘴可
铝制的粘度
锈钢滤嘴定位
mm-8mm 孔
嘴。



DV2600

Digital Multi Spindle 数显旋转粘度计

Sheen 数显旋转粘度计采用触摸屏技
术，通过现代高科技技术快速、准
确、方便地测量粘度。设备功能强
大，是一款非以往可比的液晶旋转粘
度计。自定义可选择的转子和速度组
合帮助用户快速准确地获取样品粘度
和相关数据。



技术参数



数显克雷布斯粘度计

DV2300

电源	100-240V / 50-60Hz
工作温度	+5 °C ~ +40 °C / ±41 °F ~ 104 °F
净重	8500 g / 18.7 lbs
转子转速	200rpm
测量范围	37 - 141 KU, 10 - 5000 cP/mPas, 10P 0.1KU 1 g
解析度	满量程重复性的2%
准确性	满量程的1%
样品容量	最小开口直径80mm
外观尺寸	200×360×550 mm / 7.9×14.2×21.7 inch



凝胶强度测试仪

DV2400

电源	100-240V
工作温度	+5 0C - +40 0C
净重	10.000 g
转子转速	0.5 - 5rpm
测量范围	0 - 450 g
解析度	1 g
准确性	满量程重复性的59%
外观尺寸	200 x 360 x 550 mm / 7.9 x 14.2 x 21.7 inch



数显旋转粘度计

DV2600

mPa.s	100-13M
(转/分钟)	0.3-100
主轴	2#, 3#, 4#, 5#, 6#, 7# (1#为可选)
平均准确性	满量程的 ± 1.0%
重复性	满量程的 ± 0.2%
电源	AC100-240V, 50Hz/60Hz.
输出电源适配器	DC12V1.5A

免责声明

工业物理保留技术修改的权利。请参阅我们网站上公布的条款和条件。



锥板粘度计**

SH1693

双速 (标准)	750rpm = 10,000 s ⁻¹ 900 rpm = 12,000 s ⁻¹
粘度	5锥 / 测量范围: 0-5, 0-10, 0-20, 5-50, 10-100 P
解析度	0.001 P / 0.1 °C
准确性	<±2%
重复性	<±0.5%
温度控制	内置 50 ~ 65 °C
电力供应	90-240V AC - 50/60 Hz

** 不同的技术数据适用于新型号 DV2500
(见上一页图片)



旋转粘度计

DV2700

Pa.s	100-13M
电源	100-240V / 50-60Hz
工作温度	+15 °C ~ +35 °C / +59 °F ~ +95 °F
净重	8500 g / 18.7 lbs
速度	562 rpm
主轴	单独供应
范围	0 - 22P - 0 - 2200cP - 主轴 1 0,1 - 75P - 10 - 7500cP - 主轴 2 1 - 350P - 100 - 35000cP - 主轴 3
解析度	0,1P - 1cP
准确性	满量程的1%
重复性	满量程的1%
样品容器	主轴1需要RL密封

保养与维护

客户服务

寻求客户服务时应提供设备标签中的型号和序列号。
客户服务由工业物理竭诚为您提供：

Industrial Physics 工业物理

电话：400 821 0694

邮箱：info.china@industrialphysics.com

网址：www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

