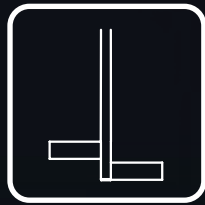
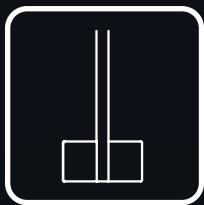
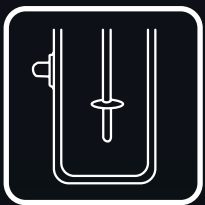


# Sheen 粘度计及粘度杯



# Sheen 粘度测试系列产品应用范围

## 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。



DV2400

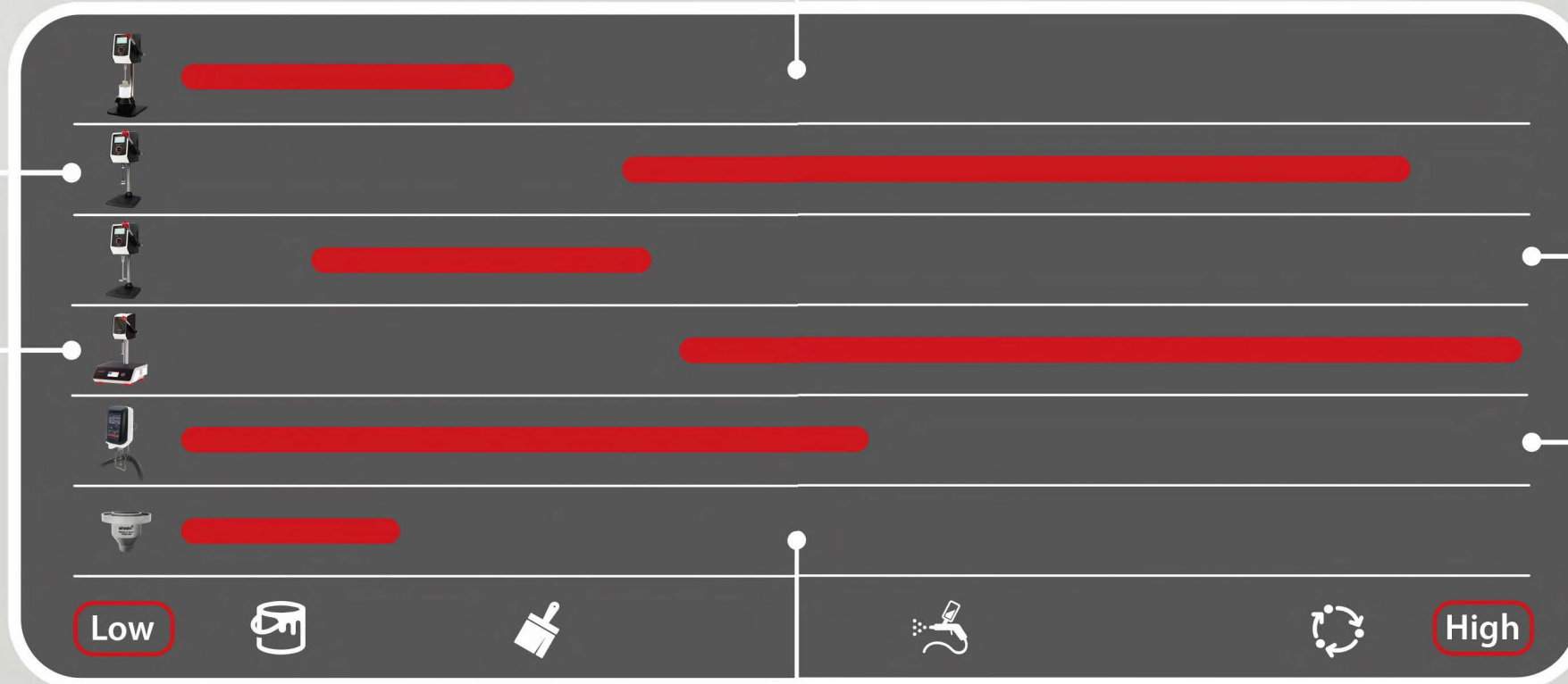
## Digital Krebs Viscometer 数显克雷布斯粘度计

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

## 可重复性和再现性的终极目标



## 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

## 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。



## 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。



DV2600

# 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 <sup>-1</sup> 900 rpm = 12,000 s <sup>-1</sup>
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

