



Krebs 克雷布斯粘度计

DV2300

这款现代化的数显克雷布斯粘度计仪器提供自动化电机操作，配备先进的数字控制电机，能够精确直接读取克雷布斯单位 (KU)、毫帕·秒 (mPa·s)、厘泊 (cP) 或克 (g)。

使用时，将克雷布斯浆叶浸入一个装有固定体积样品材料的容器中。恒速电机以精确的200转/分钟 (r.p.m.) 驱动浆叶，产生的扭矩与样品的粘度成正比，并转换为粘度 (cP)、克雷布斯单位 (KU) 或重量单位 (g)。

设备优势:

- 易于使用
- 高精度
- 手动和自动操作
- 带背光的 LCD 显示屏

行业标准:

- ASTM D1131, ASTM D563, ASTM D856

供货范围:

- DV2300 - Sheen Krebs 克雷布斯粘度计*
- 罐子
- 手柄
- 主轴 DV2305
- 110 - 240VAC 电源适配器
- 校准证书

*校准油必须单独订购。

免责声明

本档中包含的信息可能会根据经验和我们持续产品开发的政策不时修改。请查看工业物理 Industrial Physics 网站以获取最新版本。

订货信息:

订货号	产品描述
DV2300	Sheen Krebs 克雷布斯粘度计

附件:

订货号	产品描述
DV2305	备用主轴 校准油，多种选择

技术规格:

转子速度	200 rpm
测量范围	40,0 - 142,0 KU, 52 - 5.000 cP
分辨率	1 cP, 0,1 KU, 0,1 g
精度	2% 满量程
重现性	1% 满量程
样品容器	最小开口直径80mm
尺寸 (WxDxH)	200 x 360 x 500 mm/ 7,9 x 14,2 x 19,7 in
工作电压	100 - 240 VAC / 50 - 60 Hz
运行温度	+5 至 40 ° C / +41 至 104 ° F
净重	8,5 kg / 18,7 lbs

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

