

# byko-visc DS

## 斯托默型粘度计

byko-visc DS 直接显示数值，显示单位为克雷布斯单位(KU)、厘泊(cP)和克(gm)。数字式斯托默粘度计可快速计算粘度值，并根据ASTM D 562标准将转速维持在200 rpm。通过降低或升高仪器支架来自动启动和停止电机轴的转动。

- 使用简单 - 自动转速控制
- 自动以KU、厘泊和克为单位进行计算
- 带打印机接口，可输出测试报告
- 仪器底座可安装容积为1夸脱、1品脱和1/2品脱的容器
- 已用可追溯至 NIST 的油校准
- 通用电源 - 一种型号，全球通用



### 标准

ASTM	D 562, D 2337, D 2243, D 1849
------	----------------------------------

### 订购信息

型号	名称
8324	byko-visc DS

#### 基本配置:

粘度计  
1个转子 (叶轮式)  
1品脱、1/2品脱容器适配器  
操作手册，证书，2年保修

### 可选部件和备件

型号	名称
8340	转子，适用byko-visc DS

### 技术指标

粘度范围	分辨率	精度	重复性	转子速度
40-141 KU;	0.1 KU;	±1% 全刻度	±0.5% 全刻度	200 rpm
32-1090 grams;	1.0 gm;	范围内	范围内	±0.1 rpm
27-5274 cP*	0.7 cP			
电压	100 - 230V/ 50-60Hz			
操作温度	10 - 40 °C (50 - 104 °F)			
尺寸	20 x 11 x 15 in			
装运重量	10 kg (20 lbs)			

\*注意：cP厘泊数值是按照ASTM标准D562的规定，由Krebs单位转换而来的