## 上海贝乐曼数显粘度计系列





## 产品概述:

NDJ-5S-8S 型数字显示粘度计,本仪器外型设计新颖,新一代机械设计,制作工艺美观,微电脑控制技术,RS-232C 打印机接口,数据采集正确,显示器选用蓝背光,高亮度 LED 显示屏,数据显示清晰。可用于测量油脂、油漆、油墨、食品、药物、化妆品及各种粘胶剂等流体的粘度。

## 技术参数:

NDJ-5S	NDJ-8S
1-1x10^5mpa.s	1-2x10^6mpa.s
1、2、3、4 转子(选配 0 号转子可以测粘度至 0.1-10mpa.s)	
6、12、30、60 转/分	03、06、15、3、6、12、30、60 转/分
中文/英文	
测量结果稳定	后,转子自动停止
±2%(牛顿液体)	
	√
	√
	√
AC110-240V	50/60HZ DC12V
温度 5℃-35℃,相对温度不大于 80%	
380x320x390	
4.6Kg	
	1-1x10^5mpa.s  1、2、3、4 转子(选配 0 号 6、12、30、60 转/分  中: 测量结果稳定 ±2%(  AC110-240V 温度 5℃-35℃人

## 选配件:

- 1. 低粘度值测量需选配件 0#转子
- 2. 温度传感器实时掌控温度



选配件 0号转子一套 0-100黏度



选配件

温度传感器一根 实时掌控温度