

NDJ指针旋转粘度计

ROTATIONAL VOSCOMETER

本仪器广泛用于测量石油、油脂、油漆、油墨、塑料、浆料、涂料、胶粘剂、化妆品、食品、药物等各种流体的粘度，测量快速、方便、可靠。

产品特点

- 手柄采用磨砂工艺及防滑设计，机身支架采用高强度精工铝镁合金及304不锈钢制成。
- 顶部系数表测量后可以通过此表来进行换算。水准器可通过此处观察是否水平。
- 每台仪器配有4个不同规格型号的转子，更加方便操作。
- 机身设有调速钮，可通过此按钮来调节转速档位。铝制底盘，有效过滤静电干扰。



系数表



水准器



量程表

| e.量程表 | | | | | f.系数表 | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|--------|------------|-----|-----|-----|------|
| 量程mPa.s / 转子 | 60 | 30 | 6 | 12 | 系数(K) / 转子 | 60 | 30 | 6 | 12 |
| 1 | 100 | 200 | 500 | 1000 | 1 | 1 | 2 | 5 | 10 |
| 2 | 500 | 1000 | 2500 | 5000 | 2 | 5 | 10 | 25 | 50 |
| 3 | 2000 | 4000 | 10000 | 20000 | 3 | 20 | 40 | 100 | 200 |
| 4 | 10000 | 20000 | 50000 | 100000 | 4 | 100 | 200 | 500 | 1000 |

| e.量程表 | | | | | | f.系数表 | | | | | |
|--------------|------|-------|--------|--------|---------|------------|-----|-----|------|------|-------|
| 量程mPa.s / 转子 | 0# | 1# | 2# | 3# | 4# | 系数(K) / 转子 | 0# | 1# | 2# | 3# | 4# |
| 0.3 | 2000 | 20000 | 100000 | 400000 | 2000000 | 0.3 | 20 | 200 | 1000 | 4000 | 20000 |
| 0.6 | 1000 | 10000 | 50000 | 200000 | 1000000 | 0.6 | 10 | 100 | 500 | 2000 | 10000 |
| 1.5 | 400 | 4000 | 20000 | 80000 | 400000 | 1.5 | 4 | 40 | 200 | 800 | 4000 |
| 3 | 200 | 2000 | 10000 | 40000 | 200000 | 3 | 2 | 20 | 100 | 400 | 2000 |
| 6 | 100 | 1000 | 5000 | 20000 | 100000 | 6 | 1 | 10 | 50 | 200 | 1000 |
| 12 | 50 | 500 | 2500 | 10000 | 50000 | 12 | 0.5 | 5 | 25 | 100 | 500 |
| 30 | 20 | 200 | 1000 | 4000 | 20000 | 30 | 0.2 | 2 | 10 | 40 | 200 |
| 60 | 10 | 100 | 500 | 2000 | 10000 | 60 | 0.1 | 1 | 5 | 20 | 100 |



转子



调速钮

产品参数

| 型号 | NDJ-1 | NDJ-4 |
|------|---------------------------------|---------------------------------|
| 测量范围 | 10mPa.s~1x10 ⁵ mPa.s | 10mPa.s~2x10 ⁶ mPa.s |
| 测量误差 | ±5% | |
| 转子规格 | 1#、2#、3#、4#、(0号转子选购) | |
| 测量转速 | 6、12、30、60转/分 | 0.3、0.6、1.5、3、6、12、30、60转/分 |
| 环境温度 | 5~35℃ | |
| 相对湿度 | ≤80% | |
| 电源 | 220V 50Hz | |
| 外形尺寸 | 300x300x450mm | |
| 净重 | 1.5Kg (不包括支架、底座) | |