

# 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



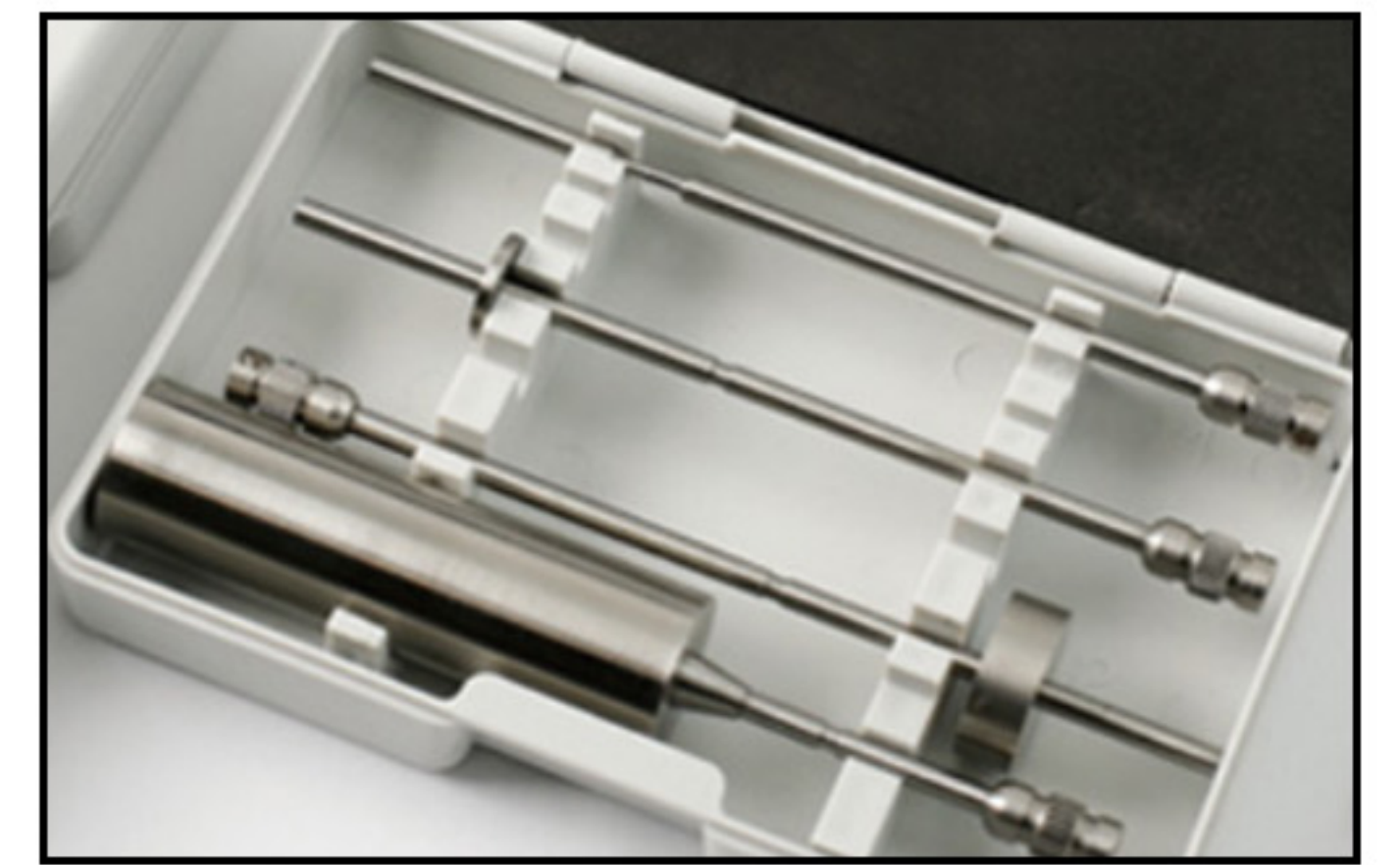
水准器



### 量程表

| e.量程表   |       |       |       |        | f.系数表 |     |     |     |      |
|---------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|-----|-----|------|
| 量程mPa.s | 60    | 30    | 6     | 12     | 系数(K) | 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 | 0#   | 1#    | 2#     | 3#     | 4#      | 系数(K) | 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 <sup>5</sup> mPa.s | 10mPa.s~2x10 <sup>6</sup> 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)                |                                 |