

## 表盘式旋转黏度计

**说明：**这是一种最基本、也是应用最早的旋转黏度计，它配有1-4号四种转子，并可设定四种不同转速。根据待测液体黏度的高低旋转不同的转子和转速（黏度越高，选择号数越大的转子和越小的转速）。该黏度计广泛用于测定油脂、涂料、塑料、食品、药品、胶黏剂等各种液体黏度，在石油化工、医药、食品、轻工、纺织等科学研究方面有广泛应用。

该仪器采用表盘式读数，具有使用简便、准确性高、30秒即可完成测定等特点，为多项国际技术标准规范采用为黏度测量标准仪器。



### 订购信息

BGD 151/1--NDJ-1 旋转黏度计

### 主要技术参数

- ★ 测量范围：10 ~ 100,000 (10<sup>5</sup>) mPa.s
- ★ 若测低黏度样品可选超低黏度适配器（0号转子，测试范围：1mPa.s ~ 10 mPa.s）
- ★ 标配转子：四种——1号、2号、3号、4号
- ★ 可设定转速：四种——6 r/min、12 r/min、30 r/min、60 r/min
- ★ 测量误差：±5%（牛顿型液体）
- ★ 电源：AC 220V, 50Hz