

# 永利达 旋转粘度计厂家 旋转粘度计

产品名称	永利达 旋转粘度计厂家 旋转粘度计
公司名称	天津永利达试验机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海区静海经济开发区庶海道17号
联系电话	13662141908 13662141908

## 产品详情

### 旋转粘度计使用注意事项

1) 大部分仪器需要调整水平，旋转粘度计生产厂家，在更换转子和调节转子高度后以及在测量过程中随时注意水平问题，否则会引起读数偏差甚至无法读数。

(2) 有些仪器需装保护架，仔细阅读说明书按规定安装，否则会引起读数偏差。

(3) 确定是否为近似牛顿流体，对于非牛顿流体应经过选择后规定转子、转速和旋转时间，旋转粘度计直销厂家，以免误解为仪器不准。

综上所述，旋转粘度计虽然结构简单、使用方便，但如果不正确使用，一台检定合格的仪器却不能得到准确的测量结果，旋转粘度计厂家，影响产品质量。

### 旋转粘度计使用方法【钜大锂电】

#### 旋转粘度计使用方法

1、旋转粘度计一定要保持水平状态

2、转子放入样品中时要避免产生气泡，旋转粘度计，否则测量出的粘度值会降低，避免的方法是将转子倾斜的放入样品中，然后再安装转子，转子不能碰到杯壁和杯底，被测量的样品必须没过规定的刻度。

3、再测量不同的样品时，必须保持转子的清洁和干燥，如果转子残留有其它样品或清洁后残留的水，就会影响测量的准确度

4、酸性(PH)大不能超过2，如果酸性过大应选用特殊转子，使用ULA时要确定好样品量(只需16ml)

5、根据测定的粘度范围选择粘度标准液，并在每次使用旋转粘度计或流变仪前对仪器进行验证，或定期校验，以保证测量的准确性。BROOKFIELD可提供各粘度范围的符合牛顿流体性质的硅油或油类标准品，精度 $\pm 1\%$ ，粘度标准液的建议使用期限为自开封起一年。

。

6、取值要在数值比较稳定时，否则取得的数值会存在较大的误差

7、选择转子时，要看被测量的样品的粘度和几号转子的测量范围接近，就选几号。

8、连接转子时要用左手轻轻托起并捏住心轴(主机上)，右手旋转转子，这样操作是为了保护机身内的心轴和游丝，这样可以延长仪器的使用寿命。

旋转粘度计：

一种具有转动测量系统的粘度计。它的种类繁多：

按测量参数可分为测转矩式(转速不变)和测转速式(转矩不变)；

按装置结构不同可分为同轴圆筒式和锥板式。对于同轴圆筒结构的测转矩式粘度计而言，当外筒以一定转速旋转时，测量内筒轴所受的扭转力矩，即可表示粘度。它可测粘度，适用于高温高压，常用于化学纤维、造纸、树脂聚合物等工业生产。

永利达(图)-旋转粘度计厂家-旋转粘度计由天津永利达实验室设备有限公司提供。天津永利达实验室设备有限公司为客户提供“粘度计,刮板细度计,涂布器,光泽度仪”等业务，公司拥有“永利达”等品牌，专注于试验机等行业。，在天津市静海区静海经济开发区庶海道17号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王经理。