

永利达实验室设备公司 沈阳数字式旋转粘度计

产品名称	永利达实验室设备公司 沈阳数字式旋转粘度计
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

旋转粘度计特点有哪些

旋转粘度计特点：

- 1.采用同步电机以稳定的转速旋转，可以保证测量的准确性。
- 2.采用齿轮系统及离合器进行变速，由旋转旋钮操作，分四档转速，按需选择转速匹配转子。
- 3.附有1至4号四种转子，可预置4档转速，根据被测流体粘度的高低选择转速配合使用，数字式旋转粘度计哪家好，满足不同粘度范围的测量要求。
- 4.装有指针固定控制装置（指针控制杆），沈阳数字式旋转粘度计，当转速较快时便于读取准确的读数。

旋转粘度计使用注意事项

粘度计使用注意事项：

- 1、仪器要保持水平状态，请注意机头上的水平气泡位置。

2、旋转粘度计转子放入样品中，要避免产生气泡，方法是将转子倾斜的放入样品中，然后再安装转子，此时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、在测量不同的样品时，都要保持转子清洁和干燥。

4、测量酸性(PH)小于2的流体，数字式旋转粘度计多少钱，应选用特殊转子，使用ULA时要确定好样品量(只需16ml，数字式旋转粘度计厂家，部分仅需要1ml)。

5、粘度标准液与仪器品牌相同，且测量范围相适应，定期校验仪器。

6、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，延长仪器的使用寿命。

7、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，一般在测量完成10-15秒后读数。

旋转粘度计使用步骤：

1、检查外筒和转子的清洁干燥程度，向右旋转安装上外转筒。

2、打开电源和转速开关，轻轻拉动变速拉杆的红色手柄，使其处于中间档位，即3、6rpm档位处，关闭转速开关。

3、从常压稠化仪中取出养护好的水泥浆，将其立即倒入粘度计样品杯中至刻度线处，正确放在粘度计升降台上，升高样品杯，使水泥浆液面达到外转筒上刻线处。

4、先将转速开关调至低速档位，即启动3rpm档，旋转10秒后记录下刻度盘的读数，并立即调整为高速档，即6rpm档，10秒后记下读数。

5、按转速递增次序轻轻拉动变速拉杆的红色手柄，处于上端档位，即为100、200rpm档位，在转筒以每一转速连续旋转10s后在读数并调到下一档。变速拉杆的红色手柄处于下端档位，即为300、600rpm档位，只须读取300rpm的读数，600rpm不测不读。

6、按递减次序依次测量读取300、200、100、6、3转速的读数，两次的结果求其平均值即

为测量得到的读数。

7、实验测试完毕后放下升降台面，移开样品杯并卸下转筒，将转筒、定子和样品杯清洗干净干燥后妥善保存。

8、擦干并安装上转筒，关闭电源整理操作台，处理好相关的实验室物品。

永利达实验室设备公司-沈阳数字式旋转粘度计由天津永利达实验室设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津永利达实验室设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为试验机具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!