

# 旋转粘度计 永利达实验室设备 旋转粘度计供应商

产品名称	旋转粘度计 永利达实验室设备 旋转粘度计供应商
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

### 安装在线粘度计的过程中的注意事项

粘度计适用于流动和静止的液体，插入液体就可以显示读数，天津旋转粘度计，在安装过程中要注意以下几点：

首先，由于液体不可能是静止不动的，甚至可能是处于摇动的状态下的，如果是使用静压在线粘度计就会影响读数，因此，就需要准备辅助的仪器，保证液体尽可能的稳定，从而使读数尽可能的准确。

其次，现场的施工人员要有一定的知识，因为现场的施工图需要根据现场的情况进行设计，如果施工人员不，那么就有可能造成设计图不，这样就会严重影响整个工程的施工进度，从而使工程的效率大大的降低。

然后，安装在线粘度计时要保证两个压力中继器在同一垂直面上，否则就会影响测量的结果，导致测量的结果不够准确。

接着，就是要注意在线粘度计的测量范围。现场测量的液体要在密度计的测量范围内，不能超过测量范围，否则就无法测量出准确的数值，旋转粘度计直销厂家，因此一定不能让您测量的液体淹没测量的范围。

，如果被测的液体不够稳定，需要安装辅助仪器时，在调节辅助的测量仪器时，现场就需要把液体的动态情况和读数的稳定性都考虑在内，要两者都考虑才能有的调节方式。这些在安装在线粘度计的过程中的注意事项如果都被考虑到了，那么就会比较容易测量出准确的数值，否则，就会影响测量结果的准确性。

### 测量容器(样品杯)的选择

测量容器(样品杯)的选择。对于双筒测量系统要仔细阅读说明书，不同的转子(内筒)需匹配相应的外筒(样品杯)，否则测量结果会偏差巨大。对于单一圆筒旋转粘度计，旋转粘度计，原理上要求外筒半径大，实际测量时要求外筒即测量容器的内径不低于某一尺寸。转子和转速的选择。正确选择转子或调整转速，旋转粘度计供应商，使读数示值的扭矩百分比在10%~\*\*\*\*之间。扭矩百分比过低，所测得的读数无效；过高，则测量超量程，也无读数。

### 超声波式粘度计：

由超声波检测元件和电子仪器组成。当电子仪器输出脉冲电流，激励浸入被测液体中的铁钴钒弹片，由于磁致伸缩效应(见压磁式传感器)，产生了随时间衰减的机械振动。由测量电路测定弹片在液体中的衰减速度即可表示液体的粘度。检测元件耐温达300℃，还耐高压和耐腐蚀。适用于化工、石油、造纸、橡胶、塑料、油漆和重油燃烧炉控制等。

旋转粘度计-永利达实验室设备-旋转粘度计供应商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!