

大连三叶桨式搅拌器 山东诺铭机械

产品名称	大连三叶桨式搅拌器 山东诺铭机械
公司名称	山东诺铭机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市德城区天衢工业园果园路北
联系电话	15853403169

产品详情

桨式搅拌器操作过程如下：

- 1、将磁力搅拌棒放入盛有溶液的烧杯中。
- 2、加热板上放烧杯，插入传感元件。
- 3、打开电源，大连三叶桨式搅拌器，调节加热速度，开启搅拌。
- 4、搅拌时，需要调节调速钮，调节过快会使搅拌转子脱离磁钢磁力，不停跳动。迅速调旋钮至停位，待搅拌子静止后，缓缓升速搅拌，逐级稳定升速。粘度较大的液体，在室温条件下，热传导性能较差，加热搅拌时，三叶桨式搅拌器求购，不宜迅速升温，以免容器破裂。
- 5、欲测容器内温度可缓缓转动调温旋钮使温度指示红标下降，当红灯亮起，红标指示温度为测元件插着液体之温度。

两三叶桨式搅拌器

三叶桨旋式搅拌器类似于三叶推进式搅拌器，属轴流型搅拌器，其特点是循环能力大，而动力消耗小，同时有一定的剪切能力，因而其应用场合很广泛。主要用于低粘度的混合、溶解、悬浮、结晶、反应、传热、稀释、调和等操作过程。稳定器可据要求设计成稳定筒及稳定片两种，如采用稳定片，将型号中的W改成P，三叶桨式搅拌器供应商，常用条件为 $\mu < 10000\text{cp}$ ，三叶桨式搅拌器多少钱， $n=20-600\text{rpm}$ ， $V=2\sim 15\text{m/s}$ ， $D_j/D=0.2\sim 0.6$ ，宽形 $B/D_j=0.4$ ，窄形 $B/D_j=0.2$ 。

1. 四叶片螺旋桨式---标准型搅拌头，使混合介质由上至下轴向流动，剪切力小。
2. 三叶片螺旋桨式---使混合介质由上向下轴向流动，产生局部剪切力。中高速使用。

3. 溶解式---使混合介质由上、下均产生径向流动，形成的强紊流和高剪切力可以粉碎液体中颗粒。中高速使用。
4. 离心式---双叶片随速度增大而张开，适于窄口容器中使用。搅拌效果类似于四叶片螺桨式。中高速使用。
5. 扇片式---产生切向流动，紊流小，热交换性能良好，应用于需柔和搅拌介质的场合。中低速使用。
6. 锚式---产生切向流动，边缘形成高剪切率。使混合介质不易沉积在容器壁上。低速使用。应用于聚合物反应及液体中矿物质的分散，是理想的中高粘度流体的搅拌元件。

大连三叶桨式搅拌器-山东诺铭机械(推荐商家)由山东诺铭机械设备有限公司提供。山东诺铭机械设备有限公司(www.sduoming.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！