

立式搅拌设备报价 常州立式搅拌设备 诺铭机械供货稳定

产品名称	立式搅拌设备报价 常州立式搅拌设备 诺铭机械供货稳定
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

流动状态：锚框式搅拌可实现不同高度上的水平环流。如为斜叶或角钢型叶可增加桨叶附近的湍流。层流状态操作。

适用粘度范围： $< 1 \times 10^5 \text{mPa}\cdot\text{s}$

尺寸： $DJ/Di=0.9\sim 0.98$

$h/Di=0.10$

$Hm/DJ=0.48\sim 1.00$

转速： $v (1\sim 5) \text{m/s}$

$n=(1\sim 100) \text{rpm}$

工艺过程及控制因素:

高粘度操作（容积循环速率和低速度，常州立式搅拌设备，通常 $Ho/Di=0.5\sim 1.0$ ）

说明：为了增大搅拌范围，可根据需要在桨上增加立叶和横梁。现在锚式和框式搅拌桨归类为大直径搅拌桨，经过不断改进，也常常和螺带斜叶等组合使用。

。

物料的搅拌混合是在搅拌罐内完成的，涡轮式搅拌器、桨式搅拌器、叶轮式搅拌器有效搅拌空间小，对于高粘度物料搅拌效果较差，而框式搅拌器几乎是全容积搅拌，所以适合于高粘度物料的搅拌，框式搅拌器还多用于传热，晶析的场合，立式搅拌设备厂家，一般直径较大，比较坚固，所需的功率也比较大。框式搅拌器的转速不高，立式搅拌设备报价，小型的搅拌罐内转速为85rpm左右，较大的搅拌罐一般就在85rpm以下，框式搅拌器的直径较大，如果转速过快，搅拌扭矩太大，会造成损害。叶轮式及桨式搅拌器的转速比框式及锚式搅拌器转速快一些，由于叶轮式及桨式搅拌受力较小，同样转速下，叶轮式及桨式搅拌受到的扭矩较小，转速一般在130rpm左右。

立式搅拌设备除了在 $Re > 300$ 的过渡流状态时，立式搅拌设备价格，Fr数对搅拌功率都没有影响。即使在 $Re > 300$ 的过渡流状态，Fr数对大部分的搅拌桨叶影响也不大。因此在化工任务上都直接把功率因数表示成雷诺数的函数，而不考虑弗鲁德数的影响。由于在雷诺数中仅包含了搅拌器的转速、桨叶直径、流体的密度和黏度，因此对于以上提及的其他众多因素必须在实验中予以设定，然后测出功率准数与雷诺数的关系。由此可以看到，从实验得到的所有功率准数与雷诺数的关系曲线或方程都只能在一定的条件范围内才能使用。明显的是对不同的桨型，功率准数与雷诺数的关系曲线是不同的，它们的 N_p-Re 关系曲线也会不同。

立式搅拌设备报价-常州立式搅拌设备-诺铭机械供货稳定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实力不俗，信誉可靠，在山东 德州 的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。山东诺铭机械带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！