

# 反应釜搅拌器安装 反应釜搅拌器 盛达传动

产品名称	反应釜搅拌器安装 反应釜搅拌器 盛达传动
公司名称	淄博盛达传动机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	18369958067
联系电话	18369958067 18369958067

## 产品详情

### 大功率齿轮箱减速机四柱式机架

四柱式机架结构的搅拌器由4根立柱作为结构的主体，立柱的作用是既承载又作为导轨，四柱框架式结构是以四根立柱为基础，反应釜搅拌器图片，立柱之间用多根横枋相连，形成一个立体框架，以此为基础安上面板。采用此种结构的家具具有床、榻、桌、凳、几等。四柱框架式结构一般是上下同大，也就是四根立柱与地平面垂直，如明式方角柜。且功率大，齿轮箱减速机，非标准化定制，结构稳定。

螺带式搅拌器按照一般设计来说是轴向流+径向流结合的。正转和反转的区别就是径向流方向会发生改变，轴向流影响不大，但是你要考虑到一个因素，厂家在设计搅拌的时候所有的部件都是按照正转来考虑的，如果你改变旋转方向，可能会造成相关部件的损坏，搅拌叶片螺旋带布置，效率提高15%，节能15%，反应釜搅拌器，物料搅拌均匀性超高搅拌轴上安装有蜗轮减速器，它是螺带式搅拌器的主要动力部件，它将电机的机械能转变为电机轴上的力矩，反应釜搅拌器安装，驱动蜗轮减速器旋转，改变螺带的位置和转速，从而达到搅拌的目的。

螺带搅拌器与传统搅拌器相比具有结构简单、操作方便、体积小、重量轻、噪音低等优点。另外它还具有搅拌均匀性好，稳定性强等特点。螺带搅拌器是一种新型搅拌装置，其搅拌原理为轴向流+径向流组合，其搅拌性能优于传统搅拌器。

它的主要特点如下：

搅拌速度高达3-50m/s转速范围广，

可在50-1000r/min范围内调节

适合高粘度液体（200-500 Pa·s）及拟塑性流体。

侧入式搅拌器的性能指标非常好，反应釜搅拌器安装图，但即使是好的性能指标也需要正确的安装。如果安装执行不正确，就没有办法显示其基本功效。因此，侧入式搅拌器的正确安装很重要，那么侧入式搅拌器的正确安装步骤是什么？

侧入式搅拌器安装试车的大致步骤：搅拌器是使液体、汽体物质逼迫热对流并匀称混和的元器件。侧入式搅拌器的种类、规格及转速比，对搅拌输出功率在整体流动性和渗流脉动饮料中间的分派常有危害。

反应釜搅拌器安装-反应釜搅拌器-盛达传动(查看)由淄博盛达传动机械有限公司提供。反应釜搅拌器安装-反应釜搅拌器-盛达传动(查看)是淄博盛达传动机械有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：傅闻豪。