

反应釜搅拌设备 江门反应釜搅拌设备 盛欣达搅拌合理

产品名称	反应釜搅拌设备 江门反应釜搅拌设备 盛欣达搅拌合理
公司名称	山东盛欣达搅拌设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州天衢工业园
联系电话	18553417079

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东盛欣达搅拌设备有限公司

反应釜搅拌设备主要由搅拌器、传动装置及搅拌轴系三大部分组成。搅拌器主要由搅拌桨或叶轮和附属构件组成；传动装置由电动机、减速机以及支架等组成；搅拌轴系由搅拌轴、轴承和联轴器等组成。反应釜搅拌设备水处理工艺对搅拌的要求可分为混合、搅动、悬浮、分散四种。混合是通过搅拌作用，反应釜搅拌设备多少钱，使与水的比重、粘度不同的物质在水中混合均匀；搅动是通过搅拌使混合液强烈流动，以提高传热、传质的速率；悬浮是通过搅拌作用，使原来静止在水体中可沉降的固体颗粒或液滴悬浮在水体中；分散是通过搅拌作用，使气体、液体或固体分散在水体中，增大不同物相的接触面积，反应釜搅拌设备报价，加快传热和传质过程。实现搅拌的目的是通过能量的传递。

盛欣达搅拌分享下设计选择反应釜搅拌设备遵循事项：

根据工艺条件，混合目的和要求选择类型。选择类型时，必须充分掌握反应釜搅拌设备的动态特性以及混合过程中产生的流动状态与各种混合目的之间的因果关系。根据减速机输出轴头的支撑方式和反应釜搅拌设备的搅拌轴系统，江门反应釜搅拌设备，选择与d型号和规格相同的机架和联轴器。

山东盛欣达搅拌设备有限公司公司产品广泛应用于生物、制药、化工、污水、脱硫、石化、冶金、环保、食品、化纤、淀粉等领域，欢迎您的来电！

1、桨式搅拌器 有平桨式和斜桨式两种。平桨式搅拌器由两片平直桨叶构成。桨叶直径与高度之比为4~10，圆周速度为1.5~3m/s，所产生的径向液流速度较小。斜桨式搅拌器的两叶相反折转45°或60°，反应釜搅拌设备价格，因而产生轴向液流。这类反应釜搅拌设备结构简单，常用于低粘度液体的混合以及固体微粒的溶解和悬浮。2、锚式搅拌器 桨叶外缘形状与搅拌槽内壁要一致，其间仅有很小间隙，可清除附在槽壁上的粘性反应产物或堆积于槽底的固体物，保持较好的传热效果。桨叶外缘的圆周速度为0.5~1.5m/s，可用于搅拌粘度高达200Pa·s的牛顿型流体和拟塑性流体（见粘性流体流动。唯搅拌高粘度液体时，液层中有较大的停滞区。域也会有所差别，所以在选择时一定要根据实际情况正确选择。

反应釜搅拌设备报价-江门反应釜搅拌设备-盛欣达搅拌价格合理由山东盛欣达搅拌设备有限公司提供。山东盛欣达搅拌设备有限公司是从事“搅拌器，搅拌装置，搅拌设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。同时本公司还是从事山东搅拌设备，河北搅拌设备厂家，湖北不锈钢搅拌设备的厂家，欢迎来电咨询。