

污水搅拌器 太原市搅拌器 淄博友胜

产品名称	污水搅拌器 太原市搅拌器 淄博友胜
公司名称	淄博友胜化工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市张店区傅家镇傅家村
联系电话	0533-1234567 15169210121

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：淄博友胜化工设备有限公司

螺旋式搅拌器

螺旋式搅拌器

此类搅拌器可以分为：1) 变截面螺旋式搅拌器2) 三叶推进式搅拌器3) 三后叶螺旋式搅拌器4) 四后叶螺旋式搅拌器5) 四叶螺旋式搅拌器6) 锯齿螺旋式搅拌器

此类搅拌器特点是：此类搅拌器是一种应用范围广泛的轴流型高性能搅拌器，其排除性能好，剪切力低。低速时呈对流循环状态，高速时呈湍流分散状态，较大的叶倾角和叶片扭曲度能使搅拌器在过渡流甚至湍流时也能达到较高的流动场，其排液能力比传统的推进式搅拌器提高30%。适用于低粘度的混合、溶解、固体悬浮、传热、反应、传质、取、结晶操作。

菱臂弧叶浆式搅拌器菱臂弧叶浆式搅拌器BJ 本类搅拌器浆叶形状特别，是一些行业的专用搅拌器，在要求循环流量不大，剪切力又小的情况下，在内部产生震荡、湍动的效果，适合漂洗、浸染类的操作，多为低速范围在层流下操作， $\mu < 1000\text{cP}$ ， $n=1 \sim 8\text{rpm}$ ， $v=0.5 \sim 4\text{m/s}$ 。在制备悬浊液、乳化液时，是通过分散达到罐内的两相液体均匀状态。评价这一搅拌操作的指标就是分散相的分散度（如分散相的比表面积或分散相的液滴直径分布）和达到这一指标的操作时间。在搅拌作用下进行萃取、化学反应时，其最终目的是某一物质成分的传递或某些物质间的反应。其评价指标是传质速度与反应速度、而这时搅拌的作用仍是使液相分散细化，增液相接触面积、增大传质系数和反应速度。不过这时并不一定要求全罐内

都达到均匀的分散状态，而只要在罐内的局部区

域，不锈钢搅拌器，例如搅拌叶轮的附近，有强烈的分散作用。

使罐内液体顺序循环经过这个区域发生传质与反应，然后再循环流到罐内其他区域就可以了。因此可以说，使分散相细化分散并在罐内造成循环流动，这就是不互溶液体搅拌过程对搅拌的基本要求，其中最主要的就是要求搅拌有细化分散的作用。

搅拌设备在工业生产中的作用

在互不相溶的液体之间或液体和固体相互作用时，污水搅拌器，搅拌在加速反应的进行方面起着非常重要的作用。因为增加一物相混入另一物相的速度，接触面就会增大，物质就以较大速度相互作用。在某些情况下，双螺带搅拌器，搅拌是在反应过程中创造良好条件的一个重要因素。例如：使传热作用加强，减少局部过热，以及避免加热过程中物质焦化等。如高压聚乙烯生产中，由于搅拌器的作用，太原市搅拌器，使反应器内有一定的停留时间，更重要的是使催化剂在器内分布均匀，以防止局部猛烈的聚合作用而造成。因此搅拌设备在工业生产中起着非常重要的作用。

污水搅拌器-太原市搅拌器-淄博友胜由淄博友胜化工设备有限公司提供。淄博友胜化工设备有限公司（www.zbjbsb.com）为客户提供“脱硫塔侧搅拌,脱硫搅拌器,水处理搅拌器,侧搅拌生产厂家”等业务，公司拥有“淄博友胜化工设备有限公司”等品牌。专注于混合设备等行业，在山东淄博有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：徐经理。