

天津搅拌器 化工搅拌器 盛达传动

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 天津搅拌器 化工搅拌器 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

侧向伸入式搅拌器通常称为侧入式搅拌器，天津搅拌器，主要适用于在石油化工厂液体储罐的侧向开孔上配置搅拌机，主要是用来搅拌液体原料或产品，以达到调合、热均匀和防止沉积物集聚目的。

搅拌器设计须满足液体原料或产品搅拌的要求。搅拌器设计须确保安全，并符合规定。搅拌器设计应尽量减少由于附加的悬臂载荷和机器的振动给油罐带来的不利影响安装搅拌器的开口连接处，应以适当的方式进行补强。

搅拌器各主要零、部件结构设计应满足：在不把油罐内油品排空的条件下，可以进行主要零、部件的维修和更换易损件。须确保使用搅拌器后不会造成油罐有任何泄漏现象。磁力密封侧入式搅拌器在设计中主要是将磁力传动密封装置与侧入式搅拌机巧妙地整合起来。

由于螺旋叶片产生的扭矩形成的旋转流，从而形成对混合有用的螺旋形流动，化工搅拌器，它会产生更大的流动量。由于浆流的螺旋作用，螺旋形高速流使低速流动区域的浆体被携带进入高速浆流区，从而起到对混合有利的均质作用。同时，不锈钢搅拌器，由于侧入式搅拌器除有轴向流以外，还有法向推力形成的非轴向流，因而造成浆体的上下翻腾，以防止煤浆沉淀。

侧入式搅拌器还广泛用于脱硫、除硝以及各种大型贮罐或贮槽的搅拌。特别是在大型贮槽或贮罐中利用一台或多台侧入式搅拌机一起工作，在消耗低能耗的情况下便可以获得良好的搅拌效果，是一种不错的选择。

先进的叶轮设计

运用先进计算流体力学(CFD)软件，的模拟流场，搅拌机安装位置，叶轮的结构优化等重要参数，以此

来保证我们的搅拌设备性能到达理想状态。

桨叶优化设计

桨叶采用计算流体力学方法进行优化设计，桨式搅拌器，确保每次设计均可得到理想的搅拌效率。

选择不同桨叶形式如下：

- 1、A型螺旋推进桨和B型曲线轴流搅拌器适合于处理槽罐较小，粘度较低的流体（小于2500cp），且需要短时间内混合好的流体。例如将添加剂均匀分布于罐内流体中的操作；
- 2、C型宽叶轴流桨适用于更高粘度（2500~10000cp）流体的混合和固含量较高的液体。例如在沼气发酵中，固含量较高，流体粘度较大，使用C型桨叶的搅拌设备可处理淤浆粘度达5000cp（固含量10以上）的发酵液。

天津搅拌器-化工搅拌器-盛达传动(诚信商家)由淄博盛达传动机械有限公司提供。淄博盛达传动机械有限公司为客户提供“传动设备,化工设备,搅拌器,反应釜”等业务，公司拥有“盛达传动”等品牌，专注于化工设备等行业。，在18369958067的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：傅先生。