

云南搅拌器 盛达传动 反应釜搅拌器

产品名称	云南搅拌器 盛达传动 反应釜搅拌器
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

只有在确定机械零件无故障后，云南搅拌器，再进行电气方面的检查。检查电路故障时，应利用检测仪器寻找故障部位，反应釜搅拌器，确认无接触不良故障后，再有针对性地查看线路与机械的运作关系，以免误判。

按照所确定的侧入式搅拌器型式及在搅拌过程中所产生的流动状态，工艺对搅拌混合时间、沉降速度、分散度的控制要求，通过实验手段和计算机模拟设计，确定电动机功率、搅拌速度、侧入式搅拌器直径。

侧入式齿轮搅拌机是将搅拌装置安装在设备筒体的侧壁上。搅拌器上的搅拌器通常采用轴流式，大部分是螺旋桨式搅拌器。在同等功耗的情况下，桨式搅拌器，可以获得更高的混音效果。功耗仅为顶部搅拌的1/3 ~ 2/3，成本仅为顶部搅拌的1/4 ~ 1/3。转速可在200至750转/分钟之间。

广泛应用于重油和等石油产品的均质混合或储罐、润滑油储罐、食用油储罐和一些新能源储罐等场所，也广泛应用于脱硫塔(吸收塔)。

侧入式搅拌机使用工作压力0 ~ 0.4兆帕，工作温度 110。轴封分为填料密封和机械密封，一般适用于无固体颗粒的混合密封。如果液体中有固体颗粒，请在选择时咨询公司。

2.产品特性:

- 1.传动环节少，机械，结构紧凑，运行稳定；
- 2.占地面积小，化工搅拌器，处理量大，能耗低，噪音低；
- 3.安装、运行和维护成本低；

4.更换机械密封时无需卸料。

5.它能在要求的搅拌时间内达到一定的搅拌强度，满足搅拌速度快、均匀、充分的要求，水头损失小，能适应水量的变化，适合各种介质容量的搅拌。

侧进式搅拌器（又名侧入式搅拌器）是将搅拌装置安装在设备筒体的侧壁上的搅拌器。根据不同介质的物理学性质、容量、搅拌目的选择相应的搅拌器。搅拌转数一般在300-1400r/min。侧入式搅拌机是将搅拌装置安装在设备筒体的侧壁上，搅拌机上的搅拌器通常采用轴流型，以推进式搅拌器为多，在消耗同等功率情况下，能得到充分的搅拌效果，功率消耗仅为顶搅拌的1/3~2/3，成本仅为顶搅拌的1/4~1/3。转速可在200~750r/min。

云南搅拌器-盛达传动-反应釜搅拌器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是一家从事“传动设备,化工设备,搅拌器,反应釜”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“盛达传动”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使盛达传动在化工设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！