

反应釜搅拌器 盛达传动 吉林搅拌器

产品名称	反应釜搅拌器 盛达传动 吉林搅拌器
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

工业搅拌器是非标设备，它的选型是要根据物料特性，工艺要求，罐体尺寸，然后确定搅拌的电机功率、输出转速、桨叶形式、材质等，具体选型可咨询相关厂家。

侧入式搅拌器一般多用于对一些介质或者沥青还有油品的搅拌使其达到调和、防止沉淀物聚集的目的。设备的主要构成为传动部分、叶轮、机封机构、支撑部分多个部分。

在炼油厂及油库基地的各种储罐上安装侧进式搅拌器用来对沥青、渣油、、燃料油、柴油等油品进行搅拌，达到调和、热传递、均匀化和防止沉淀的作用。轴处前后二道机械密封，确保罐内介质无渗漏。

侧进带式搅拌机由电机、变速箱、机架、机械密封、封堵装置、搅拌轴、搅拌机等组成。按密封方式可分为:a类:机械密封，b类:填料密封，c类:其他密封方式，可适用于不同密封要求的场合。安装方式为水平安装，也可根据现场工艺条件进行调整。

驱动装置采用普通电机或防爆电机，搪瓷搅拌器，通过圆柱齿轮和锥齿轮减速器驱动装置的主轴，通过联轴器直接或间接与搅拌轴连接。搅拌轴由双向推力轴承和水润滑滑动轴承支撑，具有足够的强度和刚度，稳定性高。

4.材料选择:

根据应用场合不同，有不锈钢304、316L、双相钢2205、双相钢2507、1.4529等。

侧入式搅拌器是将搅拌装置安装在设备筒体的侧壁上，搅拌器通常采用轴流型，以推进式搅拌器为多，不锈钢搅拌器，在消耗同等功率情况下，能获得较好的搅拌效果，吉林搅拌器，功率消耗仅为顶搅拌的1

$1/3 \sim 2/3$ ，反应釜搅拌器，成本仅为顶搅拌的 $1/4 \sim 1/3$ ，转速可在 $200 \sim 750\text{r/min}$ 。侧入式搅拌器采用三叶螺旋桨推进型搅拌机，由于螺旋桨叶片的推动，使浆体产生三个基本流，即轴向流、旋转流、湍流。把这三种流动分解为轴向部分（轴向流）和非轴向部分（旋转或螺旋流）。

反应釜搅拌器-盛达传动-吉林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位于18369958067。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前盛达传动在化工设备中享有良好的声誉。盛达传动取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。盛达传动全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。