

反应釜搅拌器 化工反应釜搅拌器 盛达传动

产品名称	反应釜搅拌器 化工反应釜搅拌器 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

衬胶浆式搅拌器是由三个或四个桨叶组成的圆筒形搅拌装置，其中心装有一根轴端安装有轴端密封装置的轴。桨叶的形状有圆柱形、圆锥形和矩形，常用的有圆筒形。

在圆筒形桨叶中，当每个桨叶的直径相等时，化工反应釜搅拌器，它的容积效率；当一个桨叶的直径大于另一个桨叶的直径时，则两个桨叶的容积效率相近。

衬胶浆式搅拌器采用橡胶作为衬里材料，适用于处理粘度较大的物料，如浆液、乳浊液、油脂、油漆等。

由于衬胶浆式搅拌器具有搅拌效果好、节能、耐腐蚀、机械强度高等特点，所以它在化工、制药、造纸以及石油和其它行业得到广泛应用。

在使用衬胶浆式搅拌器时应注意以下问题：

工作温度应不超过65℃；

介质应为非腐蚀性液体；

先进的叶轮设计

运用先进计算流体力学(CFD)软件，模拟流场，反应釜搅拌器，搅拌机安装位置，叶轮的结构优化等重要参数，反应釜搅拌器价格，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，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。

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，反应釜搅拌器推荐，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，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。

反应釜搅拌器-化工反应釜搅拌器-盛达传动(诚信商家)由淄博盛达传动机械有限公司提供。反应釜搅拌器-化工反应釜搅拌器-盛达传动(诚信商家)是淄博盛达传动机械有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：傅先生。