

神极环保 搅拌器搅拌 搅拌器

产品名称	神极环保 搅拌器搅拌 搅拌器
公司名称	淄博神极环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博经济开发区傅家工业园
联系电话	15169238241 15169238241

产品详情

衬胶搅拌器

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

3、按照电动机功率、搅拌转速及工艺条件，从减速机选型表中选择确定减速机机型。如果按照实际工作扭矩来选择减速机，则实际工作扭矩应小于减速机许用扭矩。

4、按照减速机的输出轴头d和搅拌轴系支承方式选择与d相同型号规格的机架、联轴器（详见机架、联轴器）

框式搅拌器

7、螺杆螺带式单螺带式(J710)、双螺带式(J720)、锥形单螺带式(J740)、锥形双螺带式(J750)、椭圆底双螺带式(J760)、双螺带框式(J770)、双螺带锚式(J780)、螺杆式(J730)

8、特殊用途搅拌器分散器(J810)、曝气器(J820)、除沫器(J850)、除沫桨

(J860)9、耙式刮板(J870)

粘度是指流体对流动的阻抗能力，其定义为：液体以1cm/s的速度流动时，在每1cm²平面上所需剪应力的大小，称为动力粘度，以Pa·s为单位。粘度是流体的一种属性。流体在管路中流动时，有层流、过渡流、湍流三种状态，化工搅拌器，搅拌设备中同样也存在这三种流动状态，而决定这些状态的主要参数之一就是流体的粘度。在搅拌过程中，一般认为粘度小于5Pa/s的为低粘度流体，例如水、蓖麻油、饴糖、果酱、蜂蜜、润滑油重油、低粘乳液等；5-50Pa/s的为中粘度流体，例如油墨、牙膏等；50-500Pa/s的为高粘

度流体，例如口香糖、增塑溶胶、固体燃料等;大于500Pa/s的为特高粘流体例如:橡胶混合物、塑料熔体、有机硅等。对于低粘度介质，用小直径的高转速的搅拌器就能带动周围的流体循环，搅拌器厂家，并至远处。而高粘度介质的流体则不然，需直接用搅拌器来推动。适用于低粘和中粘流体的叶轮有桨式、开启涡轮式、推进式、长薄叶螺旋桨式、圆盘涡轮式、布鲁马金式、板框桨式、三叶后弯式、MIG式等。适用于高粘和特高粘流体的叶轮有螺带式叶轮、螺杆式、锚式、框式、螺旋桨式等。有的流体粘度随反应进行而变化，就需要用能适合宽粘度领域的叶轮，如泛能式叶轮等。

神极环保(图)-搅拌器搅拌-

搅拌器由淄博神极环保科技有限公司提供。淄博神极环保科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东淄博的化工成套设备等行业积累了大批忠诚的客户。神极环保带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！