

# 爱立许桨叶公司 爱立许桨叶 马鞍山市科驰科技公司

产品名称	爱立许桨叶公司 爱立许桨叶 马鞍山市科驰科技公司
公司名称	马鞍山市科驰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山市博望区博望镇东大街东段
联系电话	18355550658 18355550658

## 产品详情

爱立许厂家介绍：混合搅拌设备的应用混合搅拌设备中旋桨式搅拌器是一种应用普遍的轴流型搅拌器，其排出性能好，剪切力低。低速时呈对流循环状态，高速时可呈湍流状态，爱立许桨叶，较大的叶片倾角与叶片扭曲度可使搅拌器在过渡流甚至湍流时也能达到较高的流动场，其排液能力比传统的推进式搅拌器提高30%。适用于低粘度的混合、溶解、固体悬浮，结晶操作。混合搅拌设备内LD搅拌器有较好的传热和表面更新效果。其结构形式有单螺带和双螺带二种。不同数量的翼片，不同螺距以及不同形式的螺带可以根据不同的搅拌要求而特殊制作。混合搅拌设备运转时要搅拌混合剪切罐体中的液体，混合搅拌设备必受到轴向力和径向力的作用，同时由于分阶段加入液体，所以这两种力又在不断的变化，那么对于立式轴的设计和轴承的选择，就由原来的设计改为上端固定，下端游动的设计，上端轴承选用两个角接触球轴承背对背安装。搅拌器因为角接触球轴承既能承受轴向力，又能承受径向力，并且球轴承适应于高速，背对背安装时轴承的接触角线沿回转轴线方向扩散，爱立许桨叶厂家，可增加其径向和轴向的支承角度刚性，抗变形能力较大；下端轴承选用内外圈可分离的圆柱滚子轴承，主要承受径向力。内圈游动释放在运转时发热形变产生的应力。

爱立许厂家介绍：搅拌器在石油化工中的应用 搅拌器在石油化工生产中经常被用于物料混合、溶解、传热、制备悬浮液、聚合反应、制备催化剂等。在石油工业中，一种的混合调整和精制，中添加四铅等添加物而进行混合使原料液或产品均匀化。化工生产中，制造、乙烯、高压聚乙烯、聚、合成橡胶、染料和油漆颜料等工艺过程，都装备着各种型式的搅拌器。石油工业中大量应用催化剂、添加剂，所以对搅拌器的用量非常大。由于物

料操作条件的复杂性、多样性，对搅拌器的要求也十分复杂。炼油厂的硅铝反应器、打浆罐、钡化反应釜、硫磷反应釜、烃化反应釜、白土混合罐等都是都需要各种不同型式的搅拌器。大型储罐中，中所含多种不同成分，各组分重度不同，爱立许桨叶报价，因此会出现分层不均现象，为使油罐内物料均一，爱立许桨叶公司，就必须使用搅拌器进行搅拌。

爱立许厂家介绍：搅拌器、轴密封装置的运行安全搅拌器的是许多放热反应、聚合过程等安全运行的必需条件。搅拌器的中断或突然失效可以造成物料反应停滞、分层、局部过热等。搅拌器的形式有桨式、涡轮式、推进式、框式(或锚式)、螺杆式及螺带式等。选择时，首先根据搅拌器形式与釜内物料容积及黏度的关系进行大致的选择，搅拌器的材质可根据物料的腐蚀性、黏度及转数等确定。防止反应釜的跑、冒、滴、漏，特别是防止有、介质的泄漏，选择合理的密封装置非常重要。密封填料可能选择错误，与反应物反应导致反应器;机械密封由于安装缺陷，大量溶剂泄漏发生。密封装置主要有如下两种。 填料密封。优点是结构简单，填料拆装方便，造价低。但使用寿命短，密封可靠性差。 机械密封。优点是密封可靠，使用寿命长，适用范围广、功率消耗少。但其造价高.安装精度要求高。

爱立许桨叶公司-爱立许桨叶-马鞍山市科驰科技公司(查看)由马鞍山市科驰科技有限公司提供。“混合机配件,混合机桨叶,刀架,铲刀,刮刀”选择马鞍山市科驰科技有限公司，公司位于：马鞍山市博望区博望镇东大街东段，多年来，马鞍山科驰科技坚持为客户提供好的服务，联系人：余经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。马鞍山科驰科技期待成为您的长期合作伙伴！