

昆山成源丰 搅拌器 浙江搅拌

产品名称	昆山成源丰 搅拌器 浙江搅拌
公司名称	昆山成源丰机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市开发区青阳南路285号2号房
联系电话	15950925249

产品详情

三叶推进式搅拌器：三叶推进式是尤为典型的轴流型搅拌器，高排液量，腻子粉搅拌机，低剪切性能;采用挡板或导流筒则轴向循环更强。排出性能明显提高，浙江搅拌，因为它循环能力强，动力消耗低，在大容量均相、混合过程中应用尤其能体现其优势，在低粘度的液体传热、反应、固液比小时的悬浮、溶解等过程中应用广泛。可调推进式的桨叶可转动±15°，调整倾角，在试验性的工艺过程中作用很大。可拆推进式的桨连轮毂分成三瓣，组装方便，用在需要拆成小件的场合。带稳定环结构，可在高速运行中靠液体阻尼的作用起径向扶正作用，一般情况下可提高10%~20%的临界转速。(推进式搅拌器能把浮于液体表面的固体送到釜底)。

弯叶圆盘涡轮式搅拌器：此类搅拌器性能基本同平直叶圆盘涡轮，后弯的桨叶并具有较强的后掠角，排出性能好，动力消耗低，桨叶不易磨损，适合气体分散、吸收及固液悬浮操作等。

斜叶圆盘涡轮式搅拌器：斜叶圆盘涡轮的桨叶具有一个倾角，有一定的轴向流，循环性能好，剪切力低于直叶圆盘涡轮，螺距叶圆盘涡轮的桨叶有一个较大的后退角，排出性能好，搅拌器，动力消耗低，特别适合于非均相的混合、分散。也用于一般的传热、乳化等操作。

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，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。

昆山成源丰(图)-搅拌器-浙江搅拌由昆山成源丰机电设备有限公司提供。昆山成源丰(图)-搅拌器-浙江搅拌是昆山成源丰机电设备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：罗经理。