

濮阳涡轮搅拌器价格 成源丰机电设备

产品名称	濮阳涡轮搅拌器价格 成源丰机电设备
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

CL型三叶后齿式搅拌器：三叶后齿相当于三斜叶开启涡轮式的叶子后缘成锯齿状，增大的剪切界面强化了小涡流的产生，溶解、分散能力更优，还具有分裂粉碎的作用，适用于低粘度介质固体溶解、分散及高粘度分散相的混合、分散。三叶翘曲式为轴流型搅拌器，涡轮搅拌器价格，翘曲弧叶面可控制液体的排出方向，产生较大的轴向流;功耗低;适用于溶解、混合、液液反应等操作。

布尔马金式搅拌器：为径流型搅拌器，浆叶前端带有后掠角的大宽叶浆叶，排出性能优于直叶和弯叶开启涡轮，且功耗低，剪切力小，有挡板时，可产生对流循环及湍流扩散，适用于传热、传质、混合、纤维物料的溶解。

六片平直叶开启涡轮搅拌器：径流型搅拌器，湍流扩散和剪切力大，有挡板时可以形成较大的上、下循环流，使用转速和粘度范围大。特别适用于剪切分散操作也可用于一般的反应、溶解、悬浮、传热、乳化、结晶操作。

搅拌功率：搅拌器向液体输出的功率P，按下式计算： $P=Kd^5N^3$ 式中K为功率准数，它是搅拌雷诺数 Re_j ($Re_j=d^2N/\mu$)的函数；d和N分别为搅拌器的直径和转速； ρ 和 μ 分别为混合液的密度和粘度。对于一定几何结构的搅拌器和搅拌槽，K与 Re_j 的函数关系可由实验测定，将这函数关系绘成曲线，称为功率曲线。搅拌功率的基本计算方法：理论上虽然可将搅拌功率分为搅拌器功率和搅拌作业功率两个方面考虑，但在实践中一般只考虑或主要考虑搅拌器功率，因搅拌作业功率很难予以准确测定，一般通过设定搅拌器的转速来满足达到所需的搅拌作业功率。

濮阳涡轮搅拌器价格-成源丰机电设备由昆山成源丰机电设备有限公司提供。昆山成源丰机电设备有限公司 (www.ks-cyf.com) 是江苏苏州,工业自动控制系统及装备的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在成源丰机电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创成源丰机电更加美好的未来。