

无锡搅拌器 成源丰机电设备 气动搅拌器

产品名称	无锡搅拌器 成源丰机电设备 气动搅拌器
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

液体的切向分速度使液体在容器内作圆周运动，这种圆周运动使釜中心处的液面下凹，釜壁处的液面上升，从而使釜的有效容积减小。下凹严重时桨叶的中心甚至会吸入空气，使搅拌效果急剧下降。当釜内物料为液=液或液=固多相体系时，搅拌器价格，圆周运动还会使物料出现分层现象，起着与混合相反的作用，故应采取措施抑制釜内物料的圆周运动。

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，无锡搅拌器，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，气动搅拌器，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。

推进式搅拌器(旋桨式搅拌器)：其叶轮直径较小，不锈钢搅拌器，通常仅为釜直径的0.2~0.5倍，但转速较高，可达100~500r/min。叶片端部的圆周速度较大，可达5~15m/s。工作原理:工作时，推进式搅拌器如同一台无外壳的轴流泵，高速旋转的叶轮使液体作轴向和切向运动。液体的轴向分速度使液体沿轴向向下流动，流至釜底时再沿釜壁折回，并重新返回旋桨入口，从而形成总体循环流动，起到混合液体的作用。

无锡搅拌器-成源丰机电设备-气动搅拌器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是从事“机电设备，节能设备，机械设备，自动化设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：罗经理。