

穗兴 不锈钢立式 高低速双轴 不锈钢混合设备

产品名称	穗兴 不锈钢立式 高低速双轴 不锈钢混合设备
公司名称	上海穗兴机电发展有限公司
价格	1688.00/台
规格参数	品牌:上海穗兴 型号:SRM 装置方式:固定式
公司地址	上海市宝山工业园区金勺路1438号
联系电话	021-36551996 18917515952

产品详情

上海穗兴机电发展有限公司地址：上海宝山工业园区金勺路1438号经理：曹经理手机：13764195021电话：021-36551996、36551997、36551998网址：<http://www.shsuixing.com/>

旋桨式搅拌器?由2~3片推进式螺旋桨叶构成，工作转速较高,叶片外缘的圆周速度一般为5~15m/s。旋桨式搅拌器主要造成轴向液流，产生较大的循环量，适用于搅拌低粘度(<2Pa·s)液体、乳浊液及固体微粒含量低于10%的悬浮液。搅拌器的转轴也可水平或斜向插入槽内，此时液流的循环回路不对称，可增加湍动，防止液面凹陷。 涡轮式搅拌器?由在水平圆盘上安装2~4片平直的或弯曲的叶片所构成。桨叶的外径、宽度与高度的比例，一般为20:5:4，圆周速度一般为3~8m/s。涡轮在旋转时造成高度湍动的径向流动，适用于气体及不互溶液体的分散和液液相反应过程。被搅拌液体的粘度一般不超过25Pa·s。桨式搅拌器?有平桨式和斜桨式两种。平桨式搅拌器由两片平直桨叶构成。桨叶直径与高度之比为4~10,圆周速度为1.5~3m/s,所产生的径向液流速度较小。斜桨式搅拌器的两叶相反折转45°或60°，因而产生轴向液流。桨式搅拌器结构简单，常用于低粘度液体的混合以及固体微粒的溶解和悬浮。 锚式搅拌器?桨叶外缘形状与搅拌槽内壁要一致，其间仅有很小间隙,可清除附在槽壁上的粘性反应产物或堆积于槽底的固体物，保持较好的传热效果。桨叶外缘的圆周速度为0.5~1.5m/s,可用于搅拌粘度高达200Pa·s的牛顿型流体和拟塑性流体（见粘性流体流动。唯搅拌高粘度液体时，液层中有较大的停滞区。 螺带式搅拌器?螺带的外径与螺距相等,专门用于搅拌高粘度液体(200~500Pa·s)及拟塑性流体，通常在层流状态下操作。