

搅拌器 絮凝搅拌器 柏嘉润

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 搅拌器 絮凝搅拌器 柏嘉润 |
| 公司名称 | 山东柏嘉润化工设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省淄博市经济开发区傅家镇大徐村北京路沿街厂房78号 |
| 联系电话 | 15169368077 15169368077 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东柏嘉润化工设备有限公司

旋桨式搅拌器的桨叶前部桨面与运动方向的倾角是连续变化的（与推进式桨一样），桨叶后部分像斜叶桨面一样有一个固定倾角，所以它综合了推进式桨和斜叶涡轮式桨的特性，是一种应用广泛的搅拌器，它类似推进式属轴流型，循环力大，动力消耗小，又像斜中涡轮桨剪切性能得到了提高，因此它的适用范围比较大。低粘液体混和、分散、溶解、固体悬浮、结晶、传热、液相反应等过程都适用，在一些气体吸收过程得到了应用，三宽叶旋桨式是较普遍使用的型式。

搅拌器：搅拌器又称搅拌桨或搅拌叶轮等，是搅拌设备的部件，是一种通过使搅拌介质获得适宜流动场而向其输入机械能量的装置。搅拌器类型：1.按搅拌桨叶结构分类，搅拌器可分为平叶、斜（折）叶、弯叶、螺旋面叶式搅拌器。桨式、涡轮式搅拌器都有平叶和斜叶结构；推进式、螺杆式、螺带式的桨叶为螺旋面叶结构。根据安装要求又可以分为整体式和剖分式结构，对于大型搅拌器，往往做成剖分式，便于安装固定。2.按用途分为低黏流体用、高黏流体用。用于低黏流体的搅拌器种类有：推进式、桨式、开启涡轮式（平叶、斜叶、弯叶）、圆盘涡轮式（平叶、斜叶、弯叶）、布鲁马金式、板框桨式、三叶后弯式、MIG和改进MIG等。用于高粘流体的搅拌器种类有：锚式、框式、锯齿圆盘式、螺旋桨式、螺带式等。3.按流体流动形态分为轴向流和径向流型。有些搅拌器在运转时，流体既产生轴向流又产生径向流的称为混合流型。推进式是轴流型的代表，平直叶圆盘涡轮是径流型的代表，而斜叶涡轮是混合流型的代表。

说到涡轮式搅拌器，很多的朋友们都不是很熟悉。是不是也想进一步的了解涡轮式搅拌器呢?那就不要走开，石灰石浆液搅拌器，我们马上为各位朋友们，进行介绍，大家一起跟随着我们共同来了解下吧。

涡轮式搅拌器不仅能产生较大的液体循环量，地坑搅拌器，而且可对桨叶外缘附近的液体产生较强的剪切作用，常用于黏度小于 $50\text{Pa}\cdot\text{s}$ 的液体的反应、混合、传热以及固体在液体中的溶解、悬浮和气体分散等过程。但对于易分层物料，如含有较重颗粒的悬浮液，此类搅拌器则不适用。

搅拌器-絮凝搅拌器-

柏嘉润(诚信商家)由山东柏嘉润化工设备有限公司提供。山东柏嘉润化工设备有限公司是山东淄博,混凝土搅拌及其输送机械的见证者,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。在柏嘉润领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创柏嘉润更加美好的未来。