

双曲面搅拌机生产厂家 双曲面搅拌机 维克环保

产品名称	双曲面搅拌机生产厂家 双曲面搅拌机 维克环保
公司名称	南京维克环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市六合区程桥街道编钟东路192号
联系电话	18114922497 18114922497

产品详情

1.产品采用多极电机，直接连接结构，能耗低，；叶轮为精密铸造或冲压而成，精度高，推力大，外形美观光滑，结构紧凑。2.低速推流系列产品采用摆线针轮减速器或齿轮减速器，功率小、速度低、叶轮直径大、适用范围广。叶轮由聚氨酯材料和铝合金(也是玻璃钢)制成，强度高，耐腐蚀性强。除了搅拌功能，它还具有推动和创造水流的功能。3.双曲面搅拌机的电机绕组为F级绝缘，防护等级为IP68。与污水处理厂曝气系统配合使用，可大大降低系统能耗，显著提高充氧能力，有效防止沉淀。根据工艺要求，直联式潜水搅拌机可配备导流板。双曲面搅拌机需要满足这样的要求才能投入市场

1.双曲面搅拌机完全密封，无污染；它可以自由旋转和平衡，没有卡滞、停滞和振动；

2.3MPa5分钟内无泄漏；

3.双曲面搅拌机采用双机械密封结构和唇形密封结构。机械密封可25000小时内可靠运行，无需更换；

双曲面搅拌机的叶轮结构设计，在很大程度上将流体特性与机械运动结合。多曲面叶轮的曲面是由方程 $x^2+y^2=B$ 形成的曲面，曲线沿y轴旋转。为了迎合水流，从叶轮的中心设计进水。一方面，它减少了流入湍流，另一方面，它确保了叶轮表面上液体的压力均匀性，从而确保了整个机器在运动状态下的平衡。八个导向叶片均匀地分布在渐开线多弧面上。由水流入获得的势能和叶轮旋转产生的离心力在液体重力的帮助下形成动能。在中性加速的条件下，液体首先沿叶轮的圆周切线运动，并在池壁的反射下形成自顶向下的循环流。因此，可以获得轴向(y)和径向(x)的交点。由于多曲面混合器的叶轮的结构和特性以及其安装在靠近罐底的位置，因此可以获得理想的混合效果，并有效消除了混合死角。像所有混合机一样，双曲面搅拌机的选择与罐的形状，体积，液体浓度，介质温度和pH值有关。类型选择是基于每个多曲面混合器的有效服务区域，双曲面搅拌机厂家，并根据水箱的长宽比不超过两倍的原则，将矩形池划分为相等的工作单位，从而确定搅拌机的数量。

双曲面搅拌机改变了常规搅拌机在搅拌池内的流速不均匀、存在搅拌死角、容积利用率较低的缺点，在池中产生均匀的底部全向推流，无沉淀，且水面平静，无空气进入水中；搅拌叶轮外形美观，双曲面设计，采用非叶片结构，不会产生在搅拌机上挂带杂物，也不会产生纤维缠绕，双曲面搅拌机生产厂家，故平时运行时不需进行维护。其安装流程如下：

1、桥上预置板应校正水平。预置的组件底座应该坚固。地脚螺栓及连接件应紧密。

- 2、将主机放在预设的连接底板上。
- 3、伞式叶轮与搅拌轴连接，双曲面搅拌机，并安全放入水池。小心不要撞到水池和桥梁之类的物体。然后，搅拌轴与主机连接。注：以上操作过程完成前，应保持起吊设备处于正常状态，注意人身安全和设备安全。
- 4、双曲面搅拌机安装完毕后，应检查轴和垂直水平。垂直偏差小于1 / 1000毫米的精度。
- 5、拆下电机尾盖，双曲面搅拌机厂家价格，用手转动叶片，检查搅拌机是否灵活、正常。搅拌轴的摆动偏差应小于3 / 1000毫米的精度。
- 6、在电源、点作用后，观察搅拌轮的旋转方向。从上往下，正确地转动旋转方向：逆时针方向旋转。反之亦然，任意改变2个电源线位置。
- 7、电气设备的安装，按照国家有关规定办理。注意事项：为保障人员和设备的安全，接地要紧密连接。

双曲面搅拌机生产厂家-双曲面搅拌机-维克环保(查看)由南京维克环保科技有限公司提供。南京维克环保科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。维克环保——您可xinlai的朋友，公司地址：南京市六合区程桥街道编钟东路192号，联系人：俞经理。同时本公司还是从事桨式搅拌机，加药搅拌机，污泥搅拌机的厂家，欢迎来电咨询。