

川源MA搅拌机叶轮，川源LFP推流器叶轮，川源泵配件

产品名称	川源MA搅拌机叶轮，川源LFP推流器叶轮，川源泵配件
公司名称	南京埃尔塔泵业有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:不锈钢 功率:7.5KW 产地:中国
公司地址	南京市秦淮区明匙路7-1号（注册地址）
联系电话	025-83210466 18913383026

产品详情

GSD川源潜水搅拌机MA,低速推流器LFP,川源叶轮,机械密封,电缆线等配件.主要适用于：市政和工业污水处理过程中的混合、搅拌和环流；活性污泥池、生物反应池、搅拌池、贮泥井、均衡池、污水池等景观水环境的养护设备，改善水体质量；创建水流，有效阻止悬浮物沉积。适用条件介质温度：40 介质PH值：5~9介质密度：1150kg/m³潜水深度：20m电源：380V，50HZ电机：F级绝缘并符合IP68，24小时连续进行潜水搅拌机必须完全潜入水中工作。特点：两道独立的机械密封，保证潜水电机长期可靠运行。高质量一次性润滑轴承，耐磨韧度高，使用寿命长。独特的电缆密封设计，排除了电缆漏水的隐患。电机轴采用不锈钢材质，转子经动平衡检测，运转平衡。内部设有泄漏传感器和定子绕组超温保护装置（MA0.37/6无定子绕组超温保护装置）。混合搅拌器的不锈钢冲压叶浆，经优化设计叶片呈后掠式，效率高，具有自洁功能。低速推流器所有接触介质的紧固件均彩不锈钢材质

LFP低速推流器,在水处理工艺流程中，广泛应用于氧化沟推流，各类生化池的搅拌，同时也可用于河流防冻，景观水循环等。

特点：

高质量免维护轴承，使用寿命长。独特的电缆密封设计，排除了电缆漏水的隐患。

电机轴采用不锈钢材质，转子经动平衡检测，运转平稳。

内部设有泄漏传感器和定子绕组超温保护装置

低速推流器叶浆由玻璃钢制成，呈后掠式，具有自清洁功能；叶浆光滑的流线型表面，使推力被平均分配。

低速推流器所有接触介质的紧固件均采用不锈钢材质；

减速装置采用系数较高的斜齿轮减速机。