

# MA1.5/8-400-740川源搅拌机，GSD泵浦潜水泵搅拌机

产品名称	MA1.5/8-400-740川源搅拌机，GSD泵浦潜水泵搅拌机
公司名称	南京埃尔塔泵业有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:MA1.5/8-400-740 功率:1.5KW 叶桨直径:400
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

MA1.5/8-400-740川源搅拌机和GSD泵浦潜水泵搅拌机。而叶桨直径400mm，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/m<sup>3</sup>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。

MAO.37/6-220-960,MAO.55/4-230-1400,MAO.85/8-260-740,MA1.5/6-260-960,MA2.2/8-320-740,MA4/6-320-960,MA1.5/8-400-740,MA2.5/8-400-740等型号

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

低速推流器叶桨由玻璃钢制成，呈后掠式，具有自清洁功能；叶桨光滑的流线型表面，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。

## 适用条件

介质温度： 40

介质pH值： 5~9

介质密度： 1150kg/m<sup>3</sup>

潜水深度： 20m

电源： 380V , 50Hz

电机： F/H绝缘并符合IP68 , 24小时连续运行