

供应MA型，LFP潜水搅拌机

产品名称	供应MA型，LFP潜水搅拌机
公司名称	南京凯普德制泵有限公司销售部
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	江苏省南京市六合区龙华路21号
联系电话	13260863395

产品详情

MA/LFP潜水搅拌机 功率MA：0.85kW-10kW LFP：1.5kW-7.5kW 叶桨直径MA：260mm-620mm LFP：1000mm-2500mm 材质：碳钢防腐，SUS304 用途：我公司潜水搅拌机分为混合搅拌器与低速推流器，主要运用在：1.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；2.景观水环境的养护设备,创建水流；3.增加水中含氧量，改善水体质量；4.有效阻止悬浮物沉积。

特点：1. 两道独立的机械密封，保证潜水电机长期可靠运行。2. 高质量进口一次性润滑轴承，设计使用寿命10万小时。3. 独特的电缆密封设计，排除了电缆漏水的隐患。4. 电机轴采用不锈钢材质，转子经动平衡检测，运转平稳。5. 内部设有泄漏传感器和定子绕组超温保护报警装置。6. 混合搅拌器的不锈钢、碳钢精铸焊接叶桨，经优化设计叶片呈后掠式，效率高，具有自洁功能。7. 低速推流器桨叶由弹性聚氨脂或铝合金制成，能承受变化的负荷，推力被平均分配，具合理水力设计。8. 低速推流器所有接触介质的紧固件均采用不锈钢材质。 配备及其他：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绝缘并符合IP68，24小时连续运行潜水搅拌机必须完全潜入水中工作

潜水搅拌机性能参数表：

推流器 型号	功率 KW	电流 A	叶轮直径 mm	叶轮转速 r/min	推力 N	重量 kg	导杆规 格	安装系 统
LEP1.5/1.5 4-1100- 85		4	1100	85	1800	170	100	系统
LEP1.5/1.5 4-1400- 36		4	1400	80	2695	160	100	系统

LEP1.5/1.5 4-1600- 39	4	1600	100	3136	165	100	系统
LEP1.5/1.5 4-1800- 42	4	1800	130	3696	150	100	系统
LEP2.2/2.2 4-1100- 80	5.3	1400	43	910	160	100	系统
LEP2.2/2.2 4-1400- 42	5.3	1400	50	1183	160	100	系统
LEP2.2/2.2 4-1600- 43	5.3	1400	65	1750	172	100	系统
LEP2.2/2.2 4-1800- 42	5.3	1400	75	2352	155	100	系统
LEP2.2/2.2 4-2200- 30	5.3	1600	39	952	165	100	系统
LEP3/4 3 -1100-1 15	7.2	1600	43	1274	165	100	系统
LEP3/4 3 -1400-5 6	7.2	1600	51	2167	170	100	系统
LEP3/4 3 -1600-5 6	7.2	1600	62	2534	190	100	系统
LEP3/4 3 -1800-4 4	7.2	1800	34	1568	200	100	系统
LEP3/4 3 -2200-3 4	7.2	1800	39	1865	200	100	系统
LEP3/4 3 -2500-2 9	7.2	1800	44	2541	280	100	系统
LEP4/4 4 -1100-1 30	9.2	1800	52	3304	280	100	系统
LEP4/4 4 -1400-7 5	9.2	1800	62	3948	210	100	系统
LEP4/4-1600-624	9.2	2200	30	1827	210	100	系统
LEP4/4-1800-634	9.2	2200	34	2534	280	100	系统
LEP4/4-2200-384	9.2	2200	38	3388	290	100	系统
LEP4/4-2500-424	9.2	2200	43	3864	220	100	系统
LEP5.5/4-1800- 5.5 62	12	2500	29	2744	290	100	系统

LEP5.5/4-2200- 5.5 43	12	2500	33	3696	290	100	系统
LEP5.5/4-2500- 5.5 39	12	2500	39	4088	300	100	系统
LEP7.5/4-1800- 7.5 63	15.2	2500	63	4250	280	100	系统
LEP7.5/4-2500- 7.5 63	15.2	2500	63	4250	280	100	系统

联系人：刘宁 手机/微信：13260863395 QQ: 2489886535