

供应水下搅拌机、液下搅拌机、铸件式潜水搅拌机

产品名称	供应水下搅拌机、液下搅拌机、铸件式潜水搅拌机
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

产品名称：铸件式潜水搅拌机、高速潜水搅拌机、混合潜水搅拌机、污泥搅拌器，化粪池搅拌机

材质：铸铁、碳钢

潜水搅拌机又称潜水推进器，适用于污水处理厂的工艺流程中推进搅拌含有悬浮物的污水、稀泥浆、工业过程液体等，创建水流，加强搅拌，防止污泥沉淀。

【QJB型潜水搅拌机】用途及适用范围：

适用于各种水处理工艺和工业流程需要保持固、液二相或固、液、气三相介质均匀混合反应的场所。QJB(T)型潜水搅拌机 污水（废水）/活性污泥的混合 控制浓缩污泥分离 酸、碱中和及PH值调整工艺 防止颗粒在池壁和池底的凝结和沉淀 提高传热系统的效率 其它需要保持二相或三相不离分的场所 潜水搅拌机可在下列条件下正常连续运行*最高介质温度不超过40℃；*介质的PH值在5-9；*介质密度不超过1150Kg/m³；*长期潜水运行，潜水深度一般不超过20M。警告！潜水搅拌机必须完全潜入水中工作，不能在易燃易爆和强腐蚀性的环境中工作！

【QJB型潜水搅拌机】性能特点：

1、QJB型潜水搅拌机结构紧凑操作维护简单、安装检修方便、使用寿命长；2、叶轮具有最佳的水力设计结构，工作效率高，后掠式叶片具有自洁功能可防杂物缠绕、堵塞；3、与曝气系统混合使用可使能耗大幅度降低，充氧量明显提高，有效防止沉淀；4、电机绕组绝缘等级为级，防护等级为IP68，选用进口轴承和独有专利的电机防凝露装置，使电机的工作更加安全；5、两道机械密封材质为碳化钨-碳化钨。所有外露紧固件均为不锈钢。

潜水搅拌机选型表：

型号	功率 KW	电流 A	叶轮直径 mm	叶轮转速 r/min	轴向推力 N	重量 kg	安装系统
----	----------	---------	------------	---------------	-----------	----------	------

铸铁式搅拌机	QJB0.85/8-2 0.85 60/3-740C	3.2	260	740	165	65	系统I
	QJB1.5/6-26 1.5 0/3-980C	4.0	260	980	300	65	系统I
	QJB2.2/8-32 2.2 0/3-740C	5.9	320	740	320	70	系统II
	QJB3/8-320/3.0 3-740C	6.0	320	740	420	70	系统II
	QJB4/6-320/4.0 3-980C	10.3	320	980	610	70	系统II
	QJB0.37/6-2 0.37 20/3-980C/S	1.8	220	980	130	30	系统I
冲压式搅拌机	QJB0.85/8-2 0.85 60/3-740S	3.2	260	740	165	65	系统I
	QJB1.5/6-26 1.5 0/3-980S	4.0	260	980	300	65	系统I
	QJB1.5/8-40 1.5 0/3-740C/S	5.4	400	740	300	65	系统II
	QJB2.2/8-40 2.2 0/3-740S	5.9	320	740	320	70	系统II
	QJB2.5/8-40 2.5 0/3-740S	9.0	400	740	330	70	系统II
	QJB3/8-400/3 3-740S	9.2	400	740	420	70	系统II
	QJB4/6-400/4 3-980S	12.0	400	980	610	70	系统II
	QJB4/12-62 4 0/3-480C/S	14.0	620	480	1400	70	系统III
	QJB5/12-62 5 0/3-480C/S	18.2	620	480	1800	184	系统III
	QJB7.5/12-6 7.5 20/3-480C/S	27.0	620	480	2600	229	系统III
	QJB10/12-6 10 20/3-480C/S	32.0	620	480	3300	229	系统III
	QJB12/12-6 12 20/3-480C/S	32.5	620	480	4340	305	系统III
	QJB15/12-6 15 20/3-480C/S	33.0	620	480	5880	315	系统III
	QJB18.5/12- 18.5 620/3-480C/ S	64.0	620	480	7420	300	系统III
	QJB22/12-6 22 20/3-480C/S	65.0	620	480	8540	300	系统III

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