

QJB型潜水搅拌机 固液搅拌混合。叶轮

产品名称	QJB型潜水搅拌机 固液搅拌混合。叶轮
公司名称	永嘉县博得流体设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:博得 型号:QJB4/6
公司地址	永嘉县瓯北镇堡一村商业街22号
联系电话	86 0577 67952187 15857727166

产品详情

一、用途 qjb系列潜水搅拌机和qjt系列潜水推流机是在引进瑞典飞力潜水电机密封技术的基础上自行研制开发成功的。经过多年的实践摸索，现已形成了混合搅拌和低速推流两大系列产品，因其在型式、结构和试验方法上的创新，使得该产品总体性能达到了国外同类产品的水平。

二、结构特点 混合搅拌系列产品选用多极电机，采用直联式结构，能耗低，效率高；叶轮通过精铸或冲压成型，精度高，推力大，外型美观流畅，结构紧凑。低速推流系列产品采用摆线针轮减速机，配备功率小，转速低，叶轮直径大，服务面积广。叶轮由聚胺脂材料和铝合金铸成，强度高，耐腐蚀性强，除了具有搅拌的功能外还能外还兼有推流和创建水流的作用。潜水搅拌机的电机绕组为f级绝缘，防护等级为ip68。在污水厂的曝气系统中配合使用，可使系统能耗大大降低，且充氧量明显提高，能有效的防止沉淀。根据工艺要求，直联式潜水搅拌可配用导流罩。

qjb型潜水机搅拌机qjt低速推流系列搅拌机三、技术参数四、型号说明 五、用途及适用条件 混合搅拌系列潜水搅拌机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！六、选型注意事项 为保证潜水搅拌机取得最佳运行效果，请使用方提供如下资料； 运用目的；

池型及尺寸，包括水深； 搅拌介质的特性，包括粘度、密度、温度、及固体物含量等。

七、安装系统

潜水搅拌机的专用安装系统可在无需排出池中污水的情况下，能快速安装和拆卸潜水搅拌机。当池深h < 4米时建议采用安装系统 。潜水搅拌机的潜水深度可以根据需要进行垂直方向的调节，而且在水平面内可绕导杆旋转的最大角度为±60°。起吊系统底座、支撑架和下托架与池的有关联接面均采用膨胀螺栓固定，无需预留孔。当池深h > 4米时建议采用安装系统 ，需在池底做一混凝土基础（或钢结构底座）。起吊系统底座、钢绳固定架和导向底座与池的有关联接面均采用膨胀螺栓固定，无需预留孔。安装系统 用导向钢绳替代导杆，具有运输方便、现场安装简单等特点。该系统从根本上避免了由于运输引起

导杆弯曲、变形有而影响正常使用的情况，并有效改善了池深过深情况下，由于导杆的安装误差而导致的无法正常起吊等现象。在有悬臂池顶（如图）的安装条件下更显得操作方便可靠。客户定货时，请提供池深 h 及池型图，以便厂方加工时确定导杆或导向钢丝的尺寸。安装系统的材质采用不锈钢（或碳钢）制造。安装系统中除导杆或导向钢丝、起吊底座外，多台搅拌机可共用一套起吊装置（用户有特殊要求除外）。

八、安装注意事项 导杆或导向钢丝应与水平垂直，可采用铅锤校正；

吊钩在起吊潜水搅拌机时，叶轮端较水平面上应上仰 5° - 10° 通过起吊装置上的链条的调节，使得潜水搅拌机沿导杆或导向钢丝滑下过程中，起吊钩和潜水搅拌机的起吊重心处于同一垂直线上。

安装系统i安装系统ii 同系列产品

本产品的加工定制是是，品牌是博得，型号是QJB4/6，功率是4（kw）