

QDT低速推流器

产品名称	QDT低速推流器
公司名称	浙江贝德泵业有限公司
价格	8199.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省衢州市柯城区航埠镇兴航一路17号3、4幢
联系电话	86 0570 3010999/3010555 15336738223

产品详情

产品概念:

QDT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。低速推流器由潜水电机、减速装置、叶轮和安装系统等组成。其特点是配套功率小（1.5~7.5Kw），转速低（36~135r/min），叶桨直径大（1000~2500mm），低速旋转，产生大体积流场，服务范围广。后掠式香蕉型叶桨设计，具有自洁功能，采用聚氨酯或铝合金材质精铸成型，具有重量轻，强度高，耐腐蚀等优点，其优异的摩擦性能，可保证在低转速的运动状态下于液体产生良好的阻尼效果，从而创建出柔和的水流。该系列产品除了具有推流和创建水流的作用外还具搅拌功能。

产品特点:

1. 结构紧凑、体积小、重量轻。操作维护简单、安装方便快捷、使用寿命长。2. 叶片具有自洁功能，可防杂物缠绕、堵塞。3. 与曝气系统配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. 电机绕组为F级绝缘，防护等级为IP68，选用一次润滑免维护进口轴承，具有油室泄漏检测和电机绕组过热保护功能，使电机的工作更加安全可靠。5. 机械密封的摩擦付材质为耐腐蚀的碳化钨，所有紧固件均为不锈钢材质。

工作条件:

低速推流机在下列条件下应能正常连续运行：1. 介质温度不超过40摄氏度；2. 介质的PH值在5~9之间；3. 液体密度不超过1150千克/立方米；4. 长期潜水运行潜水深度一般不超过20m

产品结构:

QDT低速推流器叶桨的材质是聚氨酯，主机材质是碳钢，安装系统的材质有碳钢和不锈钢两种，可根据具体使用环境而选择，出厂的标准导轨的长度为4米

用途范围:潜水搅拌机主要运用在市政和工业污水处理过程中的混合、搅拌和环流，也可用作景观水环境的养护设备，通过搅拌达到创建水流的作用，改善水体质量，增加水中含氧量，有效阻止悬浮物沉积。

