

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以[免费咨询](#)在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

[点击咨询](#)



污水泵站格栅招标,污水泵站用粉碎机

投标人和其他利害关系人，如对上述中标结果有异议，应当在中标结果公示后十日内，向上海市建筑业管理办公室（信访室），提出书面投诉。一招标项目概况（内容用途数量简要技术要求等）项目内容：循环齿耙式格栅除污机台回转式固液分离机台电控箱只有轴螺旋输送压榨机台电控箱只固体废物运输小车辆。二投标人资格要求 具有格栅机生产许可证，注册资金人民币万元以上； 诚信经营，年以来无违反招投标法律法规的行为。三招标文件的发售时间及地点等时间：年月日至年月日(双休日及法定节假日除外)上午：：-：，下午：：-：地点：绍兴市柯桥湖西路76号（现代大厦），浙江越锋项目管理有限公司标书售价(元)：每本2（售后不退）；四投标截止时间：年月日：时。六开标地点：绍兴柯桥水务集团有限公司二楼会议室八投标保证金：投标保证金：元人民币（现金或汇票），在投标时随带。

预处理过程就去除有害污染物而言，可能不起关键作用，容易成为污水系统建设被忽略的环节，但预处理对于保证整个污水处理厂的正常运转则是至关重要的。

污水格栅是用来去除可能堵塞水泵机组及管道阀门的较粗大悬浮物，保证后续处理设施能正常运行，由一组（或多组）相平行的金属栅条和框架组成，截留废水中粗大污物的预处理设施。一般城市污水泵站的第一道格栅

叫粗格栅，设计栅距一般在~mm左右，常用类型为钢绳式粗格栅机和高链式粗格栅机。

污水泵站的格栅可以认为是城市排水系统中第一道真正意义上的预处理设施，其处理效果运行管理对于后续的管网运行一级处理都有着重要的影响。格栅分类基本原理及其技术特征格栅种类及分类方式很多，按格栅距划分可分为粗格栅细格栅，按总体可分为筛网（条）和格栅机两大类。由于我国城市污水管网多为“合流制”，污水泵站纳污系统工况复杂，含有较高悬浮物，城市污水处理系统工艺中普遍采用的固液筛分专用设备作为预处理设备。污水提升泵站实际使用过程中一般采用栅距在~mm之间的粗格栅机，基本类型有：臂式格栅机链式格栅机（GL型）钢绳式格栅机回转式格栅机（HF型），此外污水泵站格栅招标,污水泵站用粉碎机还有较为新型的反捞式格栅机（FHL）和在国外应用较多的转鼓式格栅清污机粉碎型格栅清污机等。

选用格栅设备时需要控制的主要技术指标有：有效深度（沟深）有效宽度（栅宽）栅条间隙安装角度进水水质水温6最大流量。不同类型格栅的基本原理污水泵站格栅招标,污水泵站用粉碎机适用范围和优缺点比较）臂式格栅机臂式格栅除污机，可在固定的轨道上移动清捞污物，主要污水泵站格栅招标,污水泵站用粉碎机适用于大中型雨污水泵站及城市防汛防洪泵站，可适合于池深在0m左右。机内两侧各有一圈链条作同步运转，当链条由除污机上部的驱动装置带动后，耙架受链条铰结点和导轨的约束作平面运动，当耙板运动到除渣口部位时，除渣装置在重力作用下，把耙板上的污物铲刮到除渣口，该机污水泵站格栅招标,污水泵站用粉碎机适用于污水或雨水等水深不超过米的泵站，以及污水处理厂，以去除污水中粗大漂浮物，对后续工序起保护作用 and 减轻负荷作用。

）绳式格栅除污机此类格栅污水泵站格栅招标,污水泵站用粉碎机适用于雨水及污水处理站或污水处理厂内，用于去除水中粗大悬浮物或漂浮物，最适合于较深的除污井。其性能特点如下：工作原理：当含有漂浮物或较小尺寸固体颗粒物的污水经过格栅时，漂浮物和大于格栅间隙的颗粒物纤维等如水草烟头木屑麻丝等废弃物被拦截在耙齿上，通过连续运转的回转式机械格栅从栅井中将截留物提升上来，到达排渣口后，依靠栅渣的自重和具有特殊构造的头部结构，栅渣从排渣口落入栅渣输送设备如皮带机螺旋输送机输送小车等运送到栅渣处理设施或场所。

齿耙固定于链条上，链条沿导轨运行，齿耙从栅条的后部下行，从底部运行至栅条前部，从下向上地将被栅条拦截的漂浮物顺着挡板捞至卸渣口处，卸入栅渣车中。

工作原理：设备与水平面呈°安装在水渠中，污水从鼓的端头通过栅网的栅缝流出，固体垃圾被过滤在栅网筐内，耙齿清洁臂在滚动时清理格栅缝隙，垃圾通过变螺距的作用脱水，在最上端压缩区被挤干，最后栅渣挤干脱水后排出。主要特点：使厚度小于格栅缝隙的许多污物也能被分离出来；格栅装备有冲洗装置，挡耙装置，

具有自净功能；过水流量大，水头损失少，而且格栅前的堆积平面减少；寿命长；通过格栅一体化打捞，输送，压缩处理，减少了垃圾的后继处理费用；可靠性高，不易被缠绕卡死，不需经常维修。）粉碎型格栅除污机（JWC）一般运用于小型污水泵站，由驱动部件切割刀片垫片主动轴从动轴中间轴支撑密封装置箱体转鼓轴衬导流装置自动耦合装置溢流格栅等格栅附件及控制系统组成。

笔者认为，格栅机类型选择应该根据下列要素进行：）投资规模，短期成本及长期成本评估；）泵站占地及格栅间设置大小；）最大过流能力校核水头差进水水质工况分析；）维修及更换服务；）单位能耗；）污水提升水泵与格栅的兼容性；）后续水质处理工艺要求。根据上述要点，结合各类型格栅机的特点进行比较筛选，综合评判，再根据主要技术指标确定该类型格栅具体规格。

年来，通过不断探索学习吸收和借鉴欧美等西方国家的技术经验已取得了飞跃式发展，这是毋庸置疑的，但是在发展过程中，片面追求时髦工艺，未充分考虑本地区的进水水质处理水量能耗后续服务手续水质处理等问题，就会导致许多问题。

原泵站建于年代末期，当时粉碎型格栅机正进入国内污水处理市场不久，国外厂商大肆开拓市场，在项目建设论证阶段，政府也鼓励推广新型的应用技术，设计者就直接在设计阶段选择了该类型新型进水格栅作为预处理设施。于是，于年政府投入了万元更换了入水台格栅机型号，采用与工况相适应的回转式格栅除污机改造泵站及入水格栅间拓宽出水管网，才解决了这个困扰多年的问题。总结通过了解污水格栅机类型优点缺点技术参数要求以及选型关键要素，结合上述案例，不难得出下述结论：污水城市污水泵站格栅选型应结合该片区实际情况，应充分考虑泵站占地工程投资能耗阻水水头差格栅出水能力要求维修及更换服务的便捷性和可靠性污水提升水泵兼容性后续水质处理工艺等多种要素统筹考虑。根据《中华人民共和国政府采购法》和《深圳市宝安区网上政府采购实施办法》的有关规定，深圳市宝安区政府采购中心就深圳市宝安区污水设施管理中心所申报的中心区号污水泵站格栅机改造工程采购项目，采用公开招标的方式，欢迎符合资格的供应商参加投标。

招标文件编号：BACG招标项目名称：中心区号污水泵站格栅机改造工程采购.招标的内容：详见采购文件标书获得方法：供应商在深圳市政府采购网登记并经审核成为深圳市政府采购中心的注册供应商后，于201年月日至201年月日期间从宝安区政府采购网站下载本项目的招标文件，并进行投标响应。投标人如确定参加投标，首先须在深圳市宝安区政府采购网上报名投标，方法为深圳市宝安区政府采购网后点击“应标管理 投标响应”；如果网上报后又不参加投标必须在距投标截止时间个工作日之前采购系统点击“拒绝”或“撤销”或告知招标机构。

污水泵站格栅招标,污水泵站用粉碎机

投标人资格要求：) 必须为深圳市政府采购注册供应商且在宝安区政府采购网上响应投标；) 投标人法人证书和法人代表授权书；) 投标人营业执照副本扫描件；) 招标文件规定的其他资质：a投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人，且为深圳市政府采购注册供应商，并在宝安区政府采购网上响应投标。b投标人必须提供由中华人民共和国国家质量监督检验检疫颁发的清污装置的全国工业产品生产许可证，且证书在有效期内。c投标人在广东地区具有常驻的售后服务机构，设有分公司或合法注册的办事处（提供证明文件，未提供或提供的扫描件无法供判断将导致废标）。d投标人必须提供由投标人营业执照住所地的检察机关或上一级检察机关出具的《行贿犯罪档案查询告知函》，告知函须包括投标企业法定代表人的查询情况（查询时间跨度为查询当日前溯不少于三年时间，查询时间跨度为查询当日前溯不少于三年时间，公司成立时间不足三年的，从成立之日起），告知函开具日期必须在年月日后方为有效，提供扫描件，原件备查。答疑事项：供应商如对本项目招标文件有任何疑问，包括认为招标文件的技术指标或参数存在排他性或歧视性条款等，必须于年月日前将宝安区政府采购网，在“应标管理 项目答疑发布”中填写相关疑问，逾期将不予受理。本项目实行网上投标，具体操作为“宝安区政府采购网”，用“应标管理 上传投标文件”功能点上传投标文件。

投标人资格要求本次招标要求投标人须具备：建设主管部门颁发的市政公用工程施工总承包三级（或以上）企业资质或管道工程专业承包一级企业资质，并已具有有效的建筑施工企业安全生产许可证有效的《佛山市建筑行业企业诚信手册》，未被行政主管部门禁止投标，且年度的年审合格或以上，在人员设备资金等方面具有相应的施工能力。省外的企业污水泵站格栅招标,污水泵站用粉碎机还需按《广东省住房和城乡建设厅关于省外建设工程企业和人员进粤信息备案的管理办法（试行）》办理完成《进粤企业和人员信息备案登记表》。投标人须具有年月日至投标文件递交之日止（以交（竣）工时间为准），独立完成已交（竣）工的一项以上（含一项）合同总价不少于万元的类似管道工程施工业绩。

投标人拟派项目负责人具有市政公用工程专业二级或以上（如在广东省以外注册的须具有市政公用工程专业一级）注册建造师证或临时执业资格证书注：根据（粤建市函号）文规定，在广东省以外参加考试取得二级建造师资格证书并注册的人员暂不能在我省执业，持有效的“建筑施工企业管理人员安全生产考核合格证（B证）”。项目负责人应从已在佛山市建筑行业诚信管理系统登记备案且开标当天资格审查时未被佛山市或其他地区锁定的人员中选取。

单位负责人为同一人或者存在控股管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

（特别提示：根据广东省治工办的意见，投标人无论何地受到暂停或取消当地投标资格的处罚，只要是在处罚期内的，都无资格参加投标。

) 投标报名凡有意参加投标者,请凭营业执照(副本)资质等级证书(副本)法定代表人证明书法定代表人授权委托书代理人身份证(上述资料的复印件需加盖单位章,原件核对后退回),于年月日上午时至00时至年月日下午时至时(法定公休日法定节假日除外),在佛山市禅城区建设工程交易中心(玫瑰西路号)报名。符合规定资格条件的投标人多于或等于人时,均可成为正式投标人;符合规定资格条件的投标人少于人时,报原审批部门审核后,重新组织招标。投标文件的递交1投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)详见招标文件,地点为佛山市禅城区建设工程交易中心(玫瑰西路号)。工程概况:工程地点:镇江市大港新区工程规模:汽渡污水泵站,规模:污水提升0.万m/日温泉互通污水泵站,规模:污水提升万m/日通用机场污水泵站,规模:000m/天;总造价约万元计划开竣工时间:本招标工程共分个标段,标段划分及相应招标内容如下:施工图及清单范围内的内容。拟选派项目经理资质等级:贰级及以上建造师资质(机电安装工程专业),同时需提供《安全生产考核合格证书》原件。其中注册建造师需提供执业资格注册证书原件或根据苏建管企号文出具注册建造师执业证明原件。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/psj/GRvWuShuijQ1wb.html>