

# 曝气器系统安装调试，微孔膜片曝气器分布设计

产品名称	曝气器系统安装调试，微孔膜片曝气器分布设计
公司名称	郑州市前程水处理有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:前程牌 型号:QC-062 规格:215,260,300
公司地址	巩义市建设路南段
联系电话	0371-63230668 13783554868

## 产品详情

郑州市前程水处理有限公司承接污水处理曝气器系统旧池改造，安装调试，新建曝气器系统设计及安装。欢迎来电咨询：0371-63230668 13783554868

尊敬的河南朋友，欢迎您浏览郑州市前程水处理有限公司网站

“前程”从成立到现在，时刻离不开各界朋友的支持，前程公司多年来专业致力于净水材料和环保填料及水处理药剂的生产，前程产品在同行业产品中率先通过ISO9001质量体系认证，公司始终以“质量第一、信誉第一、用户第一”的经营理念，与各位河南宾朋携手共创给排水领域辉煌的明天，于人与环境和谐共处做贡献。如果您想了解河南橡胶膜片曝气器的有关情况可拨打我公司24小时免费咨询电话：0371-63230668

郑州市前程水处理有限公司承接污水处理曝气器系统旧池改造，安装调试，新建曝气器系统设计及安装。欢迎来电咨询：0371-63230668 13783554868

等场所。膜片式曝气头按供气量和池形布置密度，曝气器和布气管道采用G3/4螺纹连接，底座为内螺纹（固定于布气管道上），曝气器为外螺纹。安装时，先把调节器所需尺寸固定于池底，然后用抱箍把布气管道固定在调节器上。

主要特点是气泡直径小，气泡扩散均匀，耐腐蚀性强。【产品特点】最大的特点就是特殊情况下需要更换曝气器时，无需更换整个曝气器，只需要轻松地更换膜片即可，大大地降低了后期维护的难度和费用。产品规格 型号：HLBQQ

规格：ø 215MM 160MM 外型：拱形，外丝 材质：橡胶模+ABS

服务面积：0.25-0.55m<sup>2</sup> /个 膜片运行平均孔隙：80-100微米

空气流量：1.5-3m<sup>3</sup> /h.个 氧利用率：（水深5.5m）18.4-27.7%

质量：365G 充氧能力：0.112-0.185 kgO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> h

充氧动力效率：4.46-5.19 kgO<sub>2</sub>/kwh

郑州市前程水处理有限公司售后服务：

售后服务措施：售前：

1. 免费提供技术咨询和技术指导。售后：

2. 免费到现场调试并指导安装，直到经验收合格为止；

3. 质量保修期三年内实行三包。质保期后壹年内因产品不良或配套产品质量问题而造成不能正常使用，免费维护并更换产品；

4. 维护服务从接到需方正式通知（信函、传真）后二十四小时内做出维护处理方案，并派人到需方现场进行处理；

5. 负责需方的操作、维护人员的技术技能培训；

6. 向需方提供有关新工艺、新技术、交流信息和咨询服务；

7. 长期向需方提供有关维修保养技术；

8. 长期向需方提供配套产品供应（质保期内免费、质保期外只收成本费用）；

9. 终身服务。在产品使用过程中及运行一年内，如发生产品质量问题，供方免费修护或更换；若因运输、保管或使用不当造成产品损伤，由供方帮助解决有关问题，做好技术服务工作。如果你对曝气头曝气器的使用方法，安装工艺，用途，价格，技术有什么疑问，请联系我们技术专家，我们会向你提供更加详细的解答，专家热线：0371-63230668 13783554868 联系人：范先生。

“前程”以合理的价格、优质的服务是与您诚挚合作的前提，前程始终秉承“一切为了客户的荣耀，我们追求优异，打造质量，在盈利中成长”的经营理念，踏踏实实做好对客户的售前、售中、售后服务工作，为客户提供温馨服务。我们的服务网络达到我们产品销售的每一个地方，只要客户有什么要求我们的服务人员就会在24小时内给客户以满意的答复！如果您是我们的客户，或者想了解橡胶膜片曝气器方面的问题，请即刻拿起您的电话，拨打前程微孔曝气器专家咨询电话：【0371-63230668】手机：【13783554868】，我们将免费为您提供河南微孔膜片曝气器应用的专业解决方案！即刻拨打，了解更多，相信与“前程”人的沟通一定对您的选择有所帮助！“前程”精益求精是我们对产品质量的不断追求，合理的价格、优质的服务是与您诚挚合作的前提，诚信的前程人愿与您携手共谋发展，共创新世纪的辉煌！

经营范围：1、填料系列：弹性填料、组合填料、软性填料、半软性填料；各种规格型号的乙丙共聚斜管、多孔PVC填料（污水池专用）、玻璃钢填料、液面覆盖球、空心球、鲍尔环、悬浮球、纤维球、泡沫滤珠及各种陶瓷滤料。2、曝气器系列：曝气软管、刚玉曝气器（管）、膜片曝气器、橡胶管道曝气器、散流曝气器、动态曝气器、旋混式尼龙曝气器、等。