

专业环保设备，气浮机，高效浅层气浮机

产品名称	专业环保设备，气浮机，高效浅层气浮机
公司名称	诸城市核工机械制造厂
价格	.00/个
规格参数	处理污水量:5-400 (m3/h) 品牌:核工 型号:HG5-400
公司地址	中国 山东 诸城市 诸城东外环路中段路东
联系电话	86 0536 15725647182 13791886151

产品详情

处理污水量	5-400 (m3/h)	品牌	核工
型号	HG5-400	臭氧用量	0 (g/h)
空气量	0 (m3/min)	贮气罐容积	5-400 (m3)
流量计规格	跟据用户 (m3/h)	出水管口径	219 (mm)
进水管口径	219 (mm)	外形尺寸	5000 (cm)
曝气机功率	2.2 (kw)	水泵功率	2.2 (kw)

高效浅层气浮机

产品概述：

气浮法就是通过溶气系统产生的溶气水，经过快速减压释放在水中产生大量微细气泡，若干气泡黏附在水中絮凝好的杂质颗粒表面，形成整体密度小于1的悬浮物，通过浮力使其上升至水面而使固液分离的一种净水法。高效浅层气浮装置，是在传统气浮理论的基础上，又成功运用了“浅层理论”和“零速”原理，通过精心设计，集凝聚、气浮、撇渣、沉淀、刮泥为一体，是一种水质净化处理的高效设备。

主要特点：

1. 设备轻巧、外形紧凑、便于运输和安装，电耗省。
2. 自动化程度高，操作方便、管理简单。
3. 停留时间短，仅有3 - 5分钟，效率高。
4. 表面负荷大，净化处理量大。
5. 运用了“零速”，强制布水、进出水都是静态的，由于对水中絮体的扰动降到最小，浮渣瞬时清除，

因而稳定性更高。

6. 运用了“浅层理论”，有效池深仅为400 - 600mm，占地面积小。

7. 采用高效可反冲释放器，提高溶气水的利用效率，同时保证气浮设备工作的稳定性。

8. 处理效果稳定，机电仪实现了一体控制。

应用范围：

本系统广泛用于造纸、纺织、制粮业、食用油、乳制品、羊毛加工、制革业、制皂业、医药废水、饮料业、淀粉业、碳黑工业、炼焦业、纤维制品业、酿酒业、采油业、市政污水回用等行业。

公司简介：山东省诸城市核工环保设备制造有限公司（山东省环保协会会员单位），是生产高新技术，环保节能型的真空带式过滤系列，成套的污水处理设备制造研发型企业，本厂拥有一支经验丰富的科技开发技术人员队伍，具有完善的加工条件和质量保证手段。根据核工业部先进的设计及制造技术的基础上，我厂技术人员大胆地对真空过滤设备的必要部分进行了改进，提高了真空使用率，降低了真空泵电机功率。主导产品有：橡胶带式真空过滤机；埋地式污水处理设备；生活污水处理设备；高校浅层气浮机；超级溶气浮机；涡凹气浮机；格栅除污机；行车吸泥机；刮泥机；带式压滤机；卧螺离心机等。因此，在产品销售及用户使用的各个领域取得更大的好评。核工环保特聘请多位污水环保机械高工，专心致力于环保设备业的发展，通过不断的技术创新和吸收消化国外先进技术，使核工环保设备始终保持同行业领先水平，我厂先后于清华大学环境研究院，山东省环境产业协会等部门建立了长期的合作关系，广泛吸收国外先进经验，确保产品技术水平始终处于行业最前列，并时刻跟踪国际先进水平。我厂严格奉行“用户至上，质量第一”的方针，以核工品牌创优质服务为宗旨，力求生产出各种完美的产品设备奉献给广大客户。本厂免费提供技术咨询服务，竭诚为广大客户提供管路设计安装指导，技术共享，合作共赢。共同发展是我们共同的心愿，核工环保伴您走向辉煌。山东省诸城市核工环保设备制造有限公司（山东省环保协会会员单位），是生产高新技术，环保节能型的真空带式过滤系列，成套的污水处理设备制造研发型企业，本厂拥有一支经验丰富的科技开发技术人员队伍，具有完善的加工条件和质量保证手段。根据核工业部先进的设计及制造技术的基础上，我厂技术人员大胆地对真空过滤设备的必要部分进行了改进，提高了真空使用率，降低了真空泵电机功率。主导产品有：橡胶带式真空过滤机；埋地式污水处理设备；生活污水处理设备；高校浅层气浮机；超级溶气浮机；涡凹气浮机；格栅除污机；行车吸泥机；刮泥机；带式压滤机；卧螺离心机等。因此，在产品销售及用户使用的各个领域取得更大的好评。核工环保特聘请多位污水环保机械高工，专心致力于环保设备业的发展，通过不断的技术创新和吸收消化国外先进技术，使核工环保设备始终保持同行业领先水平，我厂先后于清华大学环境研究院，山东省环境产业协会等部门建立了长期的合作关系，广泛吸收国外先进经验，确保产品技术水平始终处于行业最前列，并时刻跟踪国际先进水平。我厂严格奉行“用户至上，质量第一”的方针，以核工品牌创优质服务为宗旨，力求生产出各种完美的产品设备奉献给广大客户。本厂免费提供技术咨询服务，竭诚为广大客户提供管路设计安装指导，技术共享，合作共赢。共同发展是我们共同的心愿，核工环保伴您走向辉煌。