

气浮设备，组合气浮设备，一元化气浮，水处理工程

产品名称	气浮设备，组合气浮设备，一元化气浮，水处理工程
公司名称	上海申环环保工程设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:JR 外形尺寸:123 (cm) 型号:JR
公司地址	上海市金山区朱行镇开乐大街131号
联系电话	13817276080

产品详情

品牌	JR	外形尺寸	123 (cm)
型号	JR		

组合气浮设备主要用于水中比重近于1.0的微细悬浮颗粒的分离和去除。气浮法(daf)就是在水中通入大量微细气泡，使其粘附于杂质颗粒上造成整体密度 < 1 的状态，靠浮力使其上升至水面回流比、溶气压力等。气浮池的水力停留时间、絮凝时间、表面负荷率、回流比、溶气压力等。气浮池的水力停留时间大致为5~35min；表面负荷率为3.5~8m³/(m².h)。优化溶气压力和回流比能够有效地降低水厂的运行和维护费用。此外由于停留时间短，气浮池的基建费用比沉淀池少，但却能获得更好的处理效果。

该产品采用专利技术并通过国家环保产品技术认定a-用途：用于水中比重近于1.0的微细悬浮颗粒的分离和去除。b-特点：1.占地小、电耗省、操作方便、管理简单。2.溶气装置采用专利技术（专利号86209262），溶气效率高。处理效果稳定，机电仪实现了一体控制。c-工作原理：主要利用溶气装置产生的溶气水中的微气泡，与水中的微细悬浮颗粒粘合在一起，随气泡浮升到水面，形成浮渣，使水中微细悬浮颗粒得到去除。

a-用途：为气浮系统提供高效、稳定的溶气水。b-特点：本装置为专利产品（专利号86209262）。1.结构简单、体积小、耗电省、效率高、效果稳定。2.电气控制安全可靠、自动化水平高、操作运行方便。c-工作原理及组成：利用射流吸气原理，在工作压力0.4mpa左右，通过水流的高速运动，使空气在最短时间内、最大限度地溶入水中，并搅碎成微气泡，形成饱和的溶气水。装置由溶气罐、回流水泵、空压机、机架等组成，控制电柜分开设置。d-规格及溶气水量：型号溶气水量（m³/h）

jrcqfa—30 10jrcqfa—60 20jrcqfa—80 30jrcqfa—100 35jrcqfa—150 50jrcqfa—200 65~70jrcqfa—250
80~90jrcqfa—300 90~110fa—500 160~170fa—800 260~270fa—1000 280~300