

工业用水设备|电镀污水处理|工业用水净化工程|污水排放设备

产品名称	工业用水设备 电镀污水处理 工业用水净化工程 污水排放设备
公司名称	苏州伟志水处理设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:WZ 型号:1 用途:通用
公司地址	江苏省苏州市平江区万达C座
联系电话	86-051265117869-603 18151073963

产品详情

工业用水设备|电镀污水处理|工业用水净化工程|污水排放设备

设备工艺原理:

1.石英砂:

把水中一部分较大的固体颗粒或容易沉降的杂质加以去除。将水中的细小颗粒杂质截留下来，从而使水得到进一步的澄清和净化，使水的浑浊度小于5mg/l，可使水中的有机物、细菌、病毒等随着浑浊度的降低而被大量去除。

2.活性炭:

活性炭被广泛应用于生活用水及食品工业、化工、电力等工业、生活用水。由于活性炭的比表面积大，其表面又布满了平均直径为20~30埃（a）的微孔，因此，活性炭具有很高的吸附能力。此外活性炭的表面有大量的羟基和羧基等官能团，可以对各种性质的有机物质进行化学吸附，以及静电引力作用。

活性炭吸附是利用活性炭表面的分子因受力不均衡而具有余的表面能。当物质碰撞到固体表面时，受到吸引而停留在活性炭表面，从而达到脱色、去臭味、脱除重金属、各类溶解性有机物、放射性元素等。去除水中有害物质。净水性活性炭滤料，碘值在1200以上经过酸洗处理，颗粒直径10-24目。它能有效地吸附水中的余氯。

3.软化系统：

软化是阳离子交换树脂在水经过它时把水中钙镁离子吸附走，从而达到软化作用，一般是由于地方性的地下水水中钙镁离子过高，在做纯水设备时采用反渗透工艺，钙镁离子直接影响ro膜的堵塞，去除水中离子成分直接提高ro膜的使用寿命，还可以改变水质的口感。

4.ro反渗透装置:

反渗透技术通常用于海水、苦咸水的淡化；水的软化处理；石灰质处理；钙镁离子处理；废水处理以及食品、电子、电镀、医药等工业、直饮水的提纯、浓缩、分离等方面。此外反渗透技术应用于预除盐处理也取得较好的效果。因此节约费用，而还有利于环境保护。

采用世界上最先进的美国海德能公司生产的低压聚酰胺复合膜为主要元件，系统脱盐率在99%以上，有效去除水中的悬浮物、有机胶体物质、有害细菌、病毒、致热原等杂质，使出水水质完全达到国家标准。

5.保安过滤器:

保安过滤采用国际先进pp棉熔喷滤芯过滤。pp棉能堆留更小的悬浮物、胶体、病原体等物质，保证后续ro系统的正常运行。在前面工序失效的情况下仍然保证水质的安全、卫生的供应。

售后服务及承诺

安装调试	<p>安装：我司按客户要求或采用最佳安装方案为客户安装系统工程，确保工程的牢固、美观。</p> <p>调试：1、工程安装完毕后，我公司由技术人员进行系统调试，观察整个系统各个部位运行正常。</p>
售后技术	<p>我公司的现场勘测资料和用户相关资料及工程设计方案、报价、图纸、合同书、施工门的档案、数据库管理以备查询。</p> <ol style="list-style-type: none">1、本系统质量保修期一年，保修期内提供免费的保养、维修、更换（人为损坏及耗材除外）。2、系统使用过程中，保修期后我司仍提供免费的终身维护（耗材及零配件除外）设备故障赶到进行故障排除。3、公司每月派技术人员至少一次上门对系统提供指导和维护保养及检修，确保设备运行正常。4、保修期内系统设备出现故障，所需任何配件均属免费更换范围（人为损坏及人为因素除外）。5、公司配有专职维修服务人员，可随时拨打专线电话0512-65117869-62850912更有公司高层领导户不满意之处,可直接与李经理联系。 <p style="text-align: center;">投诉电话：13656207603</p>
培训事项	

- 1、 我公司将把工程系统的使用说明书、产品合格证、工程图样交给用户。
- 2、 客户工程竣工后，我司派一名专业技术人员免费进行操作培训，以便了解和掌握系统的

产品报价	优良水质纯净水设备	一般水质纯净水设备	较差水质纯净水设备
单价	万元	万元	万元
1吨/小时	2.38	2.68	2.96
2吨/小时	3.98	4.16	4.49
3吨/小时	5.36	5.78	6.26
4吨/小时	6.28	6.68	7.26
5吨/小时	6.98	7.36	7.85
6吨/小时	8.12	8.78	9.54
8吨/小时	13.28	14.12	14.98
10吨/小时	16.96	18.12	19.26
0.75吨/小时	1.98	2.28	2.56
0.5吨/小时	1.67	1.85	1.98
0.25吨/小时	1.36	1.49	1.68

联系电话：18912629178 qq：2482584193

本产品的品牌是WZ，型号是1，用途是通用，使用年限是5（年），成新是1（成新）