

克虏伯一体化净水设备

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 克虏伯一体化净水设备 |
| 公司名称 | 克虏伯流体机械（武汉）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:克虏伯 型号:KSW 产地:湖北武汉 |
| 公司地址 | 武汉市汉阳区汉阳大道697号一期王家湾中央生活区第10幢8层2室 |
| 联系电话 | 027-84669302 13545166046 |

产品详情

克虏伯流体

机械（武汉）有限公司在深度研究微水动力学和流体力学技术在水处理领域应用的基础上，研制出具有独立知识产权的水处理设备——

KSW型一体化净水设备

。产品已在国内得到广泛应用，得到客户一致好评，该设备技术先进、运行稳定、管理操作简单。工程项目报价需时，我们却可以提供快速报价服务。长期专业服务品质成就未来合作双赢。

一、概述 随着国民经济的发展及生活水平的提高，人们对饮用水的卫生要求越来越高，对于集中供水的县级以上城市来说是容易做到的，只要提高水厂出水水质即可。但对于一般乡镇、农村、郊外企业、旅游度假区等难以集中供水的地方，如何确保饮用水卫生安全却是一个不小的难题。而一体化净水设备则很好的解决了这一问题，为中小范围供水提供了极大的便利和社会效益。该系列净水装置集絮凝、沉淀、排污、反冲、集水过滤等工艺中的精华之大成，无需人员操作而能达到单体全自动运行的系列净水装置，是实现水厂自动化管理的重要净水单元，再配以智能自动加药装置及消毒设备，即可成为一个具有全自动运行功能的净水站（厂）。其经济效益十分可观。本系列净水装置，不仅适用范围广，处理效果好，出水水质优良，而且自耗水量少，动力消耗省，占地面积小，节水、节电、节人工，可省去辅助机泵及设施的新型节能新产品。净水量：单台设备净水量从50m³/日-10000m³/日（特殊规格及要求可另行设计制造），更大净水量需求请咨询客服。出水浊度范围：小于3 NTU，更高水质要求请咨询客服。设备材质：碳钢或不锈钢

二、适用范围 1、适用于水浊度小于3000mg/l的各类江、河、湖、水库等以地表水为水源的农村、城镇、工矿企业的水厂，作为主要的净水处理装置。

2、对于低温、低浊、有季节性藻类的湖泊水源，有其特殊的适应能力。

3、对制备纯水、饮料工业用水、锅炉用水等作前置水处理的预处理设备。

4、用于各类工业循环水系统，可有效而大幅度地提高循环用水水质。

- 5、用于中水回用，以污水厂出水为水源，作净化水的处理设备。
- 6、用于城市、农村供水应急备用水源作净化处理设备。
- 7、可采用mbr膜生物反应方式进行水源处理。
- 8、煤矿尾矿水、洗煤水、浴池、游泳池、洗车场、造纸、印染、电镀的水质净化。

三、主要特点 1、净水装置本身从反应、絮凝沉淀、集水、配水、过滤、体内反洗、排泥等一系列运行程序，均达到了全自动运行的效果，值班人员只要定时作水质监视外，无需对净水装置操作管理。 2、高浓度絮凝层，能使原水中的杂质颗粒在其间得到充分的碰撞接触，吸附的机率增大，因而能适应各种原水的水温和浊度，杂质颗粒去除率高，在一定使用条件下，还具有除藻功能。

3、迅捷的泥渣浓缩室及可调式自动排泥系统，能保证多余的泥渣及时排除，从而保证稳定的杂质颗粒去除率。 4、高效的絮凝及沉淀效果，使沉淀出水水质一直保持良好的状态。 5、新颖独创的集水系统及更省的集水水头，使集水更为均匀有效，不仅提高了体积利用系数，而且其集水水头极小。 6、净水系统自动化，既保证了净水系统的高效过滤，又能自动反冲，无需另设反冲洗水泵或空压机等电气设备，而且节省大量基建投资及日常运行、维修、保养费用。

7、设备自耗水率低约在3%左右，对节省宝贵的水资源起着积极作用。 8、占地面积小，与一般净水构筑物相比，可节省占地面50%以上，高度4.35米左右，室内外均可安置。

9、便于扩建、改造、搬迁，或移地再用。

10、基建工期短，为常规的澄清过滤设施施工周期的四分之一。

11、净水出口高度 2m，清水池可建半地上式，清水泵为自灌式吸水，同时运行更为可靠。

公司具有相关建设资质，欢迎实地参观已完工的一体化净水处理设备案例。还有其他水处理设备：净水设备-纯水设备-反渗透设备-净化水设备等。欢迎咨询了解。