

贵州一体化净水设备 四川竹根 一体化净水设备工艺介绍

产品名称	贵州一体化净水设备 四川竹根 一体化净水设备工艺介绍
公司名称	四川竹根水处理设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川省乐山市五通桥牛华镇
联系电话	18738402445

产品详情

本设备适用于净化浊度不大于3000毫克/升的江河、湖泊、水库等地表水的处理，净化后的水质达到国家生活饮用水卫生标准，一体化净水设备工艺介绍，特别适用于农村，山区的自来水工程，是一座操作简单，贵州一体化净水设备，性能优良的中、小型的水厂。

一体化净水设备设备特点：本设备是公司原产品的改进型，是一个集混凝、反应沉淀、过滤、消毒、集泥为一体的净水设备，特别是在设备内设计增加了反冲水箱，解决了其它净水设备过滤层污泥反冲需另外建一个净水池的难题。本设备主壳体均为碳钢制作，内外部采用特殊涂料进行防腐处理，使用寿命长。

一体化净水设备

水力冲击反应：是指布水管排渣回流装置的进水口上加装了聚合氯化铝（PAC）的接口，使聚合氯化铝与水进行多次回旋式碰撞，从而进行反应。

粗细颗粒分离：是指在设备内部特殊结构使水中的泥砂沉于设备内部的反应舱内，而不会带出设备外部，由于粗颗粒物质比重较大，且设备本身形状所决定，只能是中等颗粒及细小颗粒才能出来，而中等颗粒及细小颗粒已与药剂进行反应了，呈现絮状物（矾花），与水一起带到了高效一体化净水装置里面，从而实现粗细颗粒分离。

一体化净水器设备工艺：全自动净水装置前设置静态管道混合器，水处理药剂在加药装置内配制完成后，由计量泵（或水射器加压力水）送至管道混合器内，混合器通过自身结构的剪切、搅拌作用，使药剂与原水混合均匀，然后进入净水装置内。原水在进入高效全自动净水装置后，首先进入装置中部的粗颗粒分离区，一体化净水设备规格，进行均匀旋转布水，水流速度降低，并缓慢进入高浓度絮凝区，进行彻底的混凝反应。在斜管导流区的导流作用下，污水沿斜管倾斜方向往shang流动，玻璃钢一体化净水设备，进入沉降区内，沉积下来的污泥在重力作用下，被推到净水装置的排泥室内。而通过斜管澄清后的

水汇入净水装置上部集水槽再进入过滤室内，并由上往下通过滤层进行过滤，水中的矾花被滤层拦截、过滤。过滤后的清水通过滤头汇集至装置底部的清水区，并由连通管返回至过滤室顶部的清水层，然后自流进入清水池，由二级泵站送往用水点。设备排泥及反洗排泥：高效全自动净水装置里沉淀下的泥渣，经排泥系统定时自动排出。过滤室截流的泥渣经虹吸反冲装置达到一定阻力，自动反洗排出。排出的泥浆以及过滤反冲洗水接至下水道或泥浆坑进行干化处理。

贵州一体化净水设备-四川竹根-一体化净水设备工艺介绍由四川竹根水处理设备有限公司提供。四川竹根水处理设备有限公司（www.sczgscll.com）是从事“一体化净水设备,污水处理设备,给排水设备,净水材料”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：袁经理。同时本公司（www.ythwscl.com）还是从事一体化污水处理设备，全自动一体化污水处理设备，一体化生活污水处理设备的厂家，欢迎来电咨询。