

# 学校一体化净水设备 张掖一体化净水设备 四川竹根

产品名称	学校一体化净水设备 张掖一体化净水设备 四川竹根
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

### 一体化净水设备工艺

在高浊度的情况下高效一体化全自动净水装置是不能胜任的，定西一体化净水设备，而高效一体化全自动净水器能处理高浊度下的活性泥，活性泥指的是与药剂反应过后的泥（不含大颗粒物及砂），对没有反应的泥块，大颗粒物是不能处理的，很容易反应室堵塞。因此，我们必需在高效一体化全自动净水装置前加装水力沉砂装置，50立方一体化净水设备，来处理大颗粒的物质。

在水力沉砂装置处理后的泥水是具有活性的，且没有粗颗粒的物质存在比重在1.1左右，因此再经过助凝剂的作用，使活性泥的颗粒更大，矾花的结合更为密实，但比重没有变，因此就不会堵塞高效一体化全自动净水装置的反应舱，从而达到优良的处理效果，是高效一体化全自动净水装置在处理高浊度泥浆水的有力保障。

### ?一体化净水设备工艺阐述：

#### 一体化净水设备工艺阐述：

原水进入设备进水口的水压 > 0.07MPa即可。FAJ型多功能一体化净水装置前设置2台静态管道混合器，1台用于聚合氯化铝的投加另一台用于高浊度时投加助凝剂。水处理药剂聚合氯化铝在加药装置内配制完成，并由计量泵送至静态管道混合器内，静态管道混合器通过自身结构的剪切、搅拌作用，使其混合均匀，然后进入净水装置内。

原水在进入FAG型一体化净水器后，首先进入多支管布水管排渣回流器，进行水力回流调节混合方式，进入15分钟（反应时间）后关闭，使水中的悬浮物和药剂进行充分反应，使形成的矾花循环的与杂质进行充分接触形成大矾花，进入导流区水流速度降低，并缓慢进入六斗集泥系统，大颗粒的矾花比重已超过水的比重，沉入六个排泥斗内，其余中等的矾花进入沉降区内，由于斜管的吸附粘结在斜管壁上，因为设备是连续运行的，所以斜管壁上的矾花越积越多，zui后随水流的上升作用松动斜管壁上的形成的大

矾花，随重力作用滑落掉入六个排泥斗内，在水的静压力下开启排泥阀将泥排出体外。而通过斜管澄清后的水则通过净水装置上部全通道集水、重力配水系统进入过滤室内，并自上而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，并由连通管返至装置顶部的清水层。原水在净水装置内净化后流入清水池，然后由二级泵站送往用水点。

设备排泥及反洗排污：高效一体化全自动净水装置里沉淀下的泥渣，一体化净水设备工艺流程，经排泥系统定时自动排除，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。

一体化净水设备活性炭吸附器主要有二个功能： 吸附水中部分有机物，吸附率为60%左右； 吸附水中余氯。对于直接抽取地下水的用户，可取消活性炭，若硬度较大则选用软水器，地表水则必须使用活性炭，学校一体化净水设备，因为水中杀菌剂活性余氯具有较强的氧化性，会损坏RO膜，根据RO系统进水要求余氯 < 0.1mg / L，所以用活性炭去吸附余氯。另外活性炭脱除余氯并不是单纯的吸附作用，而是在其表面发生催化作用，所以活性炭不存在吸附饱和的问题，只是损失碳而已。

学校一体化净水设备-张掖一体化净水设备-四川竹根由四川竹根水处理设备有限公司提供。“一体化净水设备,污水处理设备,给排水设备,净水材料”就选四川竹根水处理设备有限公司（[www.sczgscll.com](http://www.sczgscll.com)），公司位于：四川省乐山市五通桥牛华镇，多年来，竹根水处理坚持为客户提供好的服务，联系人：袁经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。竹根水处理期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（[www.zlsjssb.com](http://www.zlsjssb.com)）还是从事一体化净水设备，重力式一体化净水设备，重力式一体化净水设备厂家的厂家，欢迎来电咨询。