

净化水无菌水培育豆芽菜好吃又卫生舒得牌井水过滤器河水净水机

产品名称	净化水无菌水培育豆芽菜好吃又卫生舒得牌井水过滤器河水净水机
公司名称	盐城市舒得水处理设备制造有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	品牌:舒得 型号:SD-UF-B1000 产地:江苏盐城
公司地址	射阳县合德镇
联系电话	0515-82322016 18052997365

产品详情

培育好的豆芽菜----舒得净水是您Z好的选择

舒得牌净水设备是专门生产井水河水山涧水深度处理的设备集过滤-净化-软化-消毒-杀菌于一体的组合式设备，用途广泛适用于中国、东南亚各国、中东各国、非洲各国等区域只要是淡水都可以配置，自信源于永恒。

说起豆牙菜大家再熟悉不过了特别是绿豆牙菜和黄豆牙菜，因为它和豆腐食用菌一样全国大部分人都吃过或经常吃是菜市场或超市就有得买，也算得上是传统的美食食材、其价格在菜市场不高大家都吃得起，其做法也是花样百出、经常出现绿豆牙炒辣椒、绿豆牙炒韭菜、冻天火锅，黄豆牙烧牛肚、烧牛肉、炖猪肉、烧火锅什么的，想怎么做就怎么做都很鲜美好吃，这么好吃的东西怎么就不能再给它美化美化呢、提高提高它更高的食用价值、让各种豆牙菜更卫生更好吃让大家吃了更放心。

俗话说豆腐是水做的、豆牙菜也是靠水做的，虽然有点夸张了但是各种豆牙菜也是靠水生长起来的这是事实、自然各种豆牙菜大部分是依靠水份滋养的、那就得考虑水的质量了、从各个品种的豆子在到成品各种豆牙菜这一系列的过程都离不开水，就知道了水对各种豆牙菜的重要性、就得考虑讲究讲究了、比如用自来水喷洒适当的好那么一点点、用井水或用河水喷洒各种豆牙菜就得考虑净化软化一下了，毕竟是大众喜欢的食品、用净化过的水生长出来的各种豆牙菜直接就可以标上纯净化水生产的、大众不就更放心了吗，说这么多我强调一句我不是在批评谁家、而是一个点金的建议、毕竟社会要不段的进步。

我们是舒得水处理设备生产厂家、主要生产净化自来水井水河水的深度净化水处理设备、净水设备大小规格齐全，自来水也好井水也好河水也好经过舒得净水机处理后都是标准的矿化水直饮水纯净水也是无菌水、用这样的水生长出来的各种豆牙菜不会给您带来任何损失而只会给您带来利益、因为卫生提高上去了效益能差吗对吧。希望全国生产豆牙菜的生产基地生产厂家考虑配置舒得牌大型净水器、目前湖北省有多家配置了我们的设备用于井水净化来生产各种豆牙菜、特别是武汉市那边用的比较多、全国吃到他们生产的各种豆牙菜得感谢他们因为他们确实走近一步。下面给大家介绍介绍净水设备的情况；

全国豆芽菜制作大型生产加工企业基本上80%会选择使用地下水、15%会选择使用河水、因为费用低水源足、地下水河水虽然水源足但是要重视的是水里含有大量寄生虫、细菌群、大肠杆菌群、钙镁离子、有害的重金属比较严重，在不处理的情况下长期使用比如寄生虫、细菌群、大肠杆菌群、有害的重金属都会直接影响自家客人和客人的身体健康，比如钙镁离子直接影响水加热器的结垢、结垢就得多用电费增加费用、而且容易损坏热水器。

为什么以前地下水河水在使用时没有多少问题、现在却不能直接使用原因很简单因为自从出现洗洁用品比如肥皂、香皂、洗衣粉、洗洁精等问事后再加上各种农药、就逐渐污染了地球上所有水源。只剩下刚下的雨水了、不幸的是雨水现在也被大气层污染，污染物质又被雨水经过而吸收。

井水也好河水也好经过舒得净水机处理后都是标准的矿化水直饮水纯净水也是无菌水、用这样的水来加工豆腐不会给您带来任何损失而只会给您带来利益、因为卫生提高上去了效益能差吗对吧，这么多年下来全国购买我们的净水设备用于加工豆腐方面的不超过30家、而且大部分是河北省东北的豆腐加工企业。

净水器净水机滤床的大体描述

净水器精选滤材抗冲击负荷能力强、滤床内空间有限滤材与滤材之间摩擦率小、所以滤材省耗小达到长期使用、具体时间视水质变化而定不会低于20年。但是10年以后需要注意事项是设备上的保险配置UF膜膜芯、很可能需要更换、为什么膜芯在舒得牌净水器设备上能用到10年以上而且还是用于井水或河水、是因为原水经过滤材相互产生的弱离子交换破坏了钙镁离子在氧充量的结合给予了软化、没有水垢的水经过膜芯时是畅通无阻了、也就是说膜芯其实是水垢逐渐聚集而堵死后才不出水、在使用中注意定期维护就可以解决以上问题，10年后请注意一旦发现怎么维护反冲后、出水仍然变小那就需要准备更换膜芯了、净水器只要正常继续出水就不用换，时间再长也一样。

通过净水器处理后的水属直饮水、纯净水、矿泉水、含人体必须的微量元素，利用滤材的弱离子相互交换功能去除对人体有害的重金属、钙镁离子（水垢）去除高达95%、去除细菌群、去除大肠杆菌群、去除红虫类、去除多重青苔类藻类微生物、去除水中异味、胶体、农药残渣石灰石、去除铁离子、锰离子等危害人体等重金属、净水器具备消毒功能、消毒效率远高于普通水厂通用的氯化物、而氯化物一旦熔融到水单靠氧化蒸发还真的去不清所以产生余氯。