

# 砂石过滤器批发 湖南多灵环保 永州砂石过滤器

产品名称	砂石过滤器批发 湖南多灵环保 永州砂石过滤器
公司名称	长沙多灵环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市雨花区长沙大道598号
联系电话	15173159957

## 产品详情

砂石过滤器是介质过滤器之一，其砂床是三维过滤，具有较强的截获污物的能力，适合深井水过滤、农用水处理、各种水处理工艺前道预处理等，可用于工厂、农村、宾馆、学校、园艺场、水厂等各种场所。

砂石过滤器又称石英砂过滤器，砂滤器，它是通过均质等粒径石英砂形成砂床作为过滤载体进行立体深层过滤的过滤器，常用于一级过滤。其主要是采用砂石作为滤料过滤。

### 工作特点 编辑

- 1.适于处理有机物含量超过10mg/L的河水，水库水，渠道水，湖水，或市政循环水等含有大量悬浮污物的管道水或地沟水，通常作为初级过滤器使用。
- 2.滤罐为金属结构，表面采用汽车烤漆工艺，在室外长期使用不退色；防腐、防锈性能增强，罐体使用寿命长。
- 3.罐体内部采用双层结构，砂石过滤器批发，滤板上部为砂床及杂质存留空间，下部为清水流转空间。且罐底留有排污口，随时将罐底可能沉积的污物从底端清除。
- 4.石英砂有效粒径粒径为0.4-1.2mm。
- 5.大可承压10kg/cm<sup>2</sup>，根据用户要求可制作更大承压罐体。
- 6.根据灌溉工程用量及过滤要求，可单独使用，也可多个组合或与网式过滤器、叠片过滤器组合使用。作为网式、叠片过滤器的初级过滤。提高网式、叠片过滤器的过滤效果。
- 7.自动反冲洗功能，砂石过滤器多少钱，能实现不间断供水。
- 8.接口为法兰式和卡扣式，组装方便。

9. 他可以依据客户需要，可用不锈钢材料制作。

长沙多灵环保科技有限公司（简称多灵环保），创始于2002年，是一家致力于水过滤系统研发、设计、制造、销售、服务为一体的专业性企业。产品主要包括：水过滤、水除垢防垢、水加热等系列；自成立以来，多灵环保凭借雄厚的技术力量，创造出业界知名的“多灵过滤系统”，为全国累计节水量达到数百万吨，是目前国内的水过滤生产基地。

长沙多灵环保科技有限公司企业规模：长沙多灵环保科技有限公司位于湖南长沙市场国家经济开发区汨罗产业园，建于2002年。法人代表彭卫星，注册资金1000万元，企业总投资5000万元，占地面积1.5万平方米，现有职工100余人，其中技术人员5人，中级技术人员10人，专业技术人员20余人。

长沙多灵环保科技有限公司企业产品销往全国20多个省、市、自治区，在湖南省、广西省、山东省、四川省等多个省市都有经销商和售后服务网络。取得了广大客户的认可，永州砂石过滤器，享有良好的信誉。多灵所生产的过滤器产品是国内同行业中产量高、销量大、品种全、质量可靠的生产制造商。多灵硕果累累，努力发展新技术，整合资源，走价值增长型高科技道路，以持续满足客户需求的过滤系统行业的带头人，是多灵人肩负的历史使命。

砂石过滤器原理相对简单，是把一定粒径的砂石装在一个金属罐体内，污水通过罐体内的砂子，从而起到过滤的作用，反清洗原理也很简单，当罐体内的压差达到一定的值或者到一定的时间时，水流从相反的方向冲击达到清洗砂层的效果。

多介质过滤器是利用一种或者几种过滤介质在一定的压力下让污水从上往下拦截掉水中的杂质，它的过滤精度更高，适合水质比较好的场合。

砂石过滤器又称石英砂过滤器，砂滤器，它是通过均质等粒径石英砂形成砂床作为过滤载体进行立体深层过滤的过滤器，常用于一级过滤。其主要是采用砂石作为滤料过滤。

## 工作原理

正常工作时，需过滤的水通过进水口达到介质层，这时大部分污染物被截留在介质上表面，细小的污物及其他浮动的有机物被截留在介质层内部，以保证生产系统不受污染物的干扰，能良好的工作。运行后，当水中杂质和各种悬浮物达到一定量的时候，该过滤系统能通过压差控制装置实时检测进出口压差，当压差达到设定值的时，反冲砂石过滤器，电控PLC会给控制系统中的三通水力控制阀发送信号，三通水力控制阀会通过水路自动控制其对应过滤单元三通阀门，让其关闭进口通道同时打开排污通道，这时由于排污通道压力较小，其他过滤单元的水会在水的压力作用下由通该过滤单元的出水口进入，并持续冲刷该过滤单元的介质层，从而达到清洗介质的效果，冲洗后的污水在水压的作用下由该过滤单元的排污口进入排污管道，完成一次排污过程。

砂石过滤器批发-湖南多灵环保-永州砂石过滤器由长沙多灵环保科技有限公司提供。长沙多灵环保科技有限公司（[www.csdawning.com](http://www.csdawning.com)）为客户提供“自清洗过滤器,叠片过滤器,砂石过滤器,浅层介质过滤器”

等业务，公司拥有“湖南多灵，多灵环保”等品牌。专注于过滤器、过滤设备等行业，在湖南长沙有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：宁。