

# 沸石滤料 宁波沸石滤料 芜湖红花山沸石销售

产品名称	沸石滤料 宁波沸石滤料 芜湖红花山沸石销售
公司名称	芜湖红花山沸石矿业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市繁昌县孙村镇张塘村
联系电话	13515530636 13515530636

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：芜湖红花山沸石矿业有限公司

### 沸石在医学上的应用

在医学上沸石用于血液、尿中氮量的测定。沸石还被开发成为保健用品，用于，去除体内积累的重金属。

在生产中沸石常用于砂糖的精制，新型墙材（加气混凝土砌块）原料。

随着实心黏土砖逐步退出舞台，新型墙体材料应用比例当前已达到80%墙体材料生产企业以煤矸石、粉煤灰、陶粒、炉渣、轻质工业废渣、重质建筑垃圾、沸石等为主料，积极开发新型墙体材料。

在化学蒸馏或加热实验当中常用来防止暴沸，宁波沸石滤料，这是因为沸石的结构当中有大量的小孔，可作为气泡的凝，使反应液平稳沸腾。可用敲碎至米粒大小的素烧瓷片代替。

### 给水厂污水厂沸石滤料使用量的发展

伴随着我国供排水事业的发展，我国水处理沸石滤料也经历着成长和变化。水处理沸石滤料从\*早只用于供水行业延伸到供水排水行业，由单一的石英砂粒状沸石滤料发展为粒状、纤维沸石滤料等多种形式并存的状态，其生产与使用也从无序到遵照行业标准有序规范地发展。

### 给水厂沸石滤料用量的发展

从座给水厂建设投产至1949年，只有72个城市约900万人用上自来水，供水能力仅240万m<sup>3</sup>/d，给水厂使用沸石滤料仅1.5万m<sup>3</sup>。

1949年后，特别是改革开放30年来，我国供排水事业快速发展，至2008年底，655座城市，用水人口3.5亿，日供水能力2.66亿m<sup>3</sup>，斜发沸石滤料，给水厂使用沸石滤料166万m<sup>3</sup>。与1949年时期相比，供水能力增长了110倍，用水人口增加了38倍，给水厂对沸石滤料的用量增加了110倍。

### 污水处理厂沸石滤料用量的发展

几年来，随着我国污水处理厂不断采用新工艺、新设备和新材料，污水出水水质标准不断提高的同时，污水处理厂开始使用水处理用人工陶粒沸石滤料和纤维沸石滤料等新型沸石滤料。

如水处理用人工陶粒沸石滤料逐渐在生产上应用于污水处理中的生物曝气滤池。

纤维沸石滤料在生产上应用于污水处理厂深度处理的高度滤池中。

目前，沸石滤料在污水处理厂中使用的数量不大，陶粒沸石滤料每年约10万m<sup>3</sup>，纤维沸石滤料每年约3万m<sup>3</sup>，但是随着技术的成熟推广，不就将会应用得越来越多。

### 双层或三层沸石滤料滤池以沸石滤料为例参数

三种水处理流程过滤环节均采用双层或三层沸石滤料滤池，其上层沸石滤料装填厚度不等，具资料介绍，粒度与装填厚度有一定比例关系，该关系可随水质变化而相应变化。一般过滤自来水装填厚度为400mm左右，粒度为0.8-1.8mm，如某水厂，天然沸石滤料，生产能力为100万m<sup>3</sup>/天，沸石滤料多少钱，建有8个面积各为49.85\*50.4m<sup>2</sup>的滤池，用粒度为1.0-1.8mm，比重为1.55-1.6g/cm<sup>3</sup>的沸石滤料，装填厚度为400mm，次投放沸石滤料量为12000多t。

双层沸石滤料滤池过滤效果以某次为例，当入水浊度为70mg/L出水浊度为3mg/L的情况下，单、双层滤池平均滤速为7-9m/h，双层滤池过滤周期可达45-48小时，为单层砂滤池的2.04倍，而反冲洗用水量仅为单层砂滤池的二分之一，若两种滤池过滤周期均为24小时，则双层池平均滤速为单层池的2.2-1.6倍。

沸石滤料多少钱-宁波沸石滤料-芜湖红花山沸石销售由芜湖红花山沸石矿业有限公司提供。芜湖红花山沸石矿业有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽 芜湖 的非金属矿产等行业积累了大批忠诚的客户。红花山沸石带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！