

卵石垫层滤料专家--河南省巩义市蓝星净水材料厂

产品名称	卵石垫层滤料专家--河南省巩义市蓝星净水材料厂
公司名称	巩义市蓝星净水材料厂
价格	面议
规格参数	滤料类型: 适用对象:水 用途:水过滤
公司地址	巩义市孝义镇南地村
联系电话	86-037164359786 13303712979

产品详情

，卵石是在传统的净水过滤过程中必需的垫层材料，来自天然的矿山大河浪中。我厂又经过进一步机械化作业精工制作，产品外观光滑成球状。跟随我厂系列净水滤料产品(1972)年至今畅销全国各地水厂、油田、热电、钢铁、化工等用户，使本产品深受设计院和用户的赞扬。产品有纯白色和杂色两种。巩义蓝星净水专业生产石英砂滤料。它同无烟煤滤料配合，是我国目前推广的双层快速滤池、滤罐的常见形式。是提高滤速增加单位面积出水量和成倍提高截污能力，降低工程造价和减少占地面积，最有效的途径。我厂采用天然优质石英砂矿床为原料，经机械破碎、滚动压碾、水洗筛选、烘干筛分、振动分级等一系列生产新工艺，有效保护石英石的天然结构，因而延长了该滤料的使用周期（3~4周期），是用户最满意的道选产品。适用范围：本厂生产的石英砂滤料不仅是单层过滤的最佳材料，而且和无烟煤滤料作双层过滤最为理想。精制石英砂滤料适用于生活饮用水过滤和其它水质净化处理，更加适合于石油、化工、矿山、冶金、热电、造纸、印染、制革、食品等生产用水的前期处理和循环水处理，以及污水的回收利用。

石英砂滤料的理化分析					
分析项目	鉴定数据	分析项目	鉴定数据	分析项目	鉴定数据
sio2	99%	容重	1.75g/cm3	盐酸可溶率	0.02%
莫氏硬度	7.5	磨损率	0.03%	耐酸度	98%
沸点	2550	破碎率	0.35%	耐碱度	98%
熔点	1480	灰粉率	0.25%	zn含量	0.005%
比量	2.66	空隙率	43%	其它金属含量	不超过国家饮用水标准

注：本厂生产各种规格石英砂滤料，也可按用户要求生产特殊配级规格产品。另外，本厂还生产普通石英砂、无烟煤滤料。概况采用天然的石英矿石，经粉碎、筛选、水洗等工艺加工而成。外观呈多棱形、球状，纯白色，具有机械污能力强、耐酸性能好等特点。

石英砂滤料

石英砂滤料是采用天然石英矿石，经破碎，水洗，筛选，酸洗，烘干，二次筛选而成的一种水处理滤料；常用

石英砂,另一种是精制酸洗砂.石英砂滤料具有：硬度大，抗腐蚀性好，密度大，机械强度高，载污能力线使用周期长。石英砂滤料起到过滤作用，就像水经过砂石渗透到地下一样，将水中的那些悬浮的物阻拦下来，主要针对的是悬浮物及大颗粒杂质。石英砂作为过滤料的应用：石英砂是与过滤容器结合，用于截留水中悬浮物胶体等颗粒杂质，从而起到过滤作用。在过滤中，用三五年都没问题，只要防止石英砂流失就行，被污染了不要紧，因为污水处理中，污泥可以进行好氧或厌氧分解，重新回到污泥中。精制石英砂滤料:用在纯水处理中，在砂滤器中，一般2到3年就要更换，通常被污染后，污染物包住石英砂就

换。石英砂滤料通过so9001-2000质量体系认证。

在中性及值在范围内的酸性水中都很稳定，但在碱性水中有微溶解，化学水处理中sio2增量不超过0.2%。普通石英砂，精制石英砂（粉），高纯石英砂（粉），常用规格：0.5-1.0mm 0.6-1.2mm 0.8-1.6mm 1.0-2.0mm 2.0-4.0mm

分析项目	鉴定数据	精制石英砂物理化学分析	鉴定数据	其它
sio2含量	99%	容重	1.75t/m3	盐
莫氏硬度	7	磨损率	0.3%	酸
沸点	2550	破碎率	0.35%	碱
溶点	1750	灰粉率	0.25%	水
比重	2.67	空隙率	43%	其它

包装和贮存：石英砂滤料为编织袋包装，每袋重50公斤。石英砂滤料不宜与承托料

石英砂滤料和其它滤料不宜与其它有毒有害物品个污染物品一起堆放。三,石英砂滤料标准 石英砂滤料建设部部标准 天然石英矿床为原料，经开采、破碎、水洗、筛分等加工而成（高纯度石英砂经酸洗），机械强度高、化学性能稳定，符合建设部（cj/t43-1999）标准。

市场上常见的:石英砂 烘干砂 铸造石英砂 高纯石英砂 普通石英矿 精制石英砂

高纯硅石英砂用途:制造玻璃,耐火材料,冶炼硅铁,冶金熔剂,陶瓷,研磨材料,铸造,建筑.

本产品的滤料类型是石英砂，适用对象是水，用途是水过滤，性能是耐酸,耐碱,耐高温,耐低温，类型是高效，品牌是蓝星，吸附率是25（%），抗压力是3200（kgf），密度是1.75（g/cm3），孔隙率是55（%），磨损率是0.2，硬度是7.5，化学成分是二氧化硅，盐酸可溶率是0.3（%）