

锰砂滤料厂家直销

产品名称	锰砂滤料厂家直销
公司名称	郑州天河净水材料有限公司
价格	850.00/吨
规格参数	品牌:郑州天河 型号:滤料
公司地址	河南省巩义市北山口镇
联系电话	13783630585

产品详情

锰砂滤料性能概述

锰砂滤料是采用高锰矿石为原料，精选加工而成。外观粗糙呈褐色或淡灰色，多棱角，是除铁除锰的最佳产品，锰砂滤料适用于生活饮用水除铁、除锰的过滤装置。

锰砂滤料技术指标：

分析项目	分析结果	项目	分析结果
二氧化锰	18-40%	碳化锰	12-22%
二氧化硅	16-20%	含泥量	2.25%
铁	8-19%	容量	2.2t/m

锰砂滤料是采用国内质量优良、晶粒致密、机械强度大、化学活性强、不易破碎、不溶于水的天然锰矿砂。锰砂滤料经水洗打磨除杂、干燥、磁选、筛分、除尘等工艺成砂。再把加工好的锰砂按一定的级配调合而成。锰砂滤料它具有水处理滤料最理想的级配比例，使它在单位体积内有最大的比表面积、最强的截污能力、最大的氧化催化作用和最小的反冲洗流失率。

锰砂滤料外观粗糙呈褐色或淡灰色，锰砂滤料常用于生活饮用水的除铁、除锰过滤装置，滤水效果非常好。(注：mno₂ 35%既可除铁，又能除锰，mno₂ 30%)只能用于地下水除铁)锰砂滤料主要用于降低水中的铁锰铁和锰总含量，根据我国生活饮用水卫生标准规其铁含量 0.3mg/l，锰含量 0.1mg/l，长时间

饮用含铁含锰量过高的水会严重影响身体健康.

锰砂滤料工作原理

以 Fe^{2+} 的状态存在于地下(井)水中，其水有异色异味，污染离子交换树脂而降低交换能力，长时间后生成铁垢，影响传热，能腐蚀设备。而锰砂中的 MnO_2 与 Fe^{2+} 发生氧化还原反应，使 Fe^{2+} 变为 Fe^{3+} 并生成 $Fe(OH)_3$ 沉淀，从而利用锰砂过滤器的反冲洗功能达到去除净化的目的。

锰砂滤料用于地下水除铁和除锰的天然锰砂滤料，其锰的形态应以氧化锰为主。含锰量(以 MnO_2 计，下同)不应小于35%的天然锰砂滤料，既可用于地下水除铁，又可用于地下水除锰;含锰量为20%~30%的天然锰砂滤料，只宜用于地下水除铁;含锰量小于20%的锰矿砂则不宜采用。宜优先采用经过科学试验或生产使用证明能获得良好除铁和除锰效果天然锰砂品种作滤料。1.天然锰砂滤料的平均密度一般为 $3.2g/cm^3$ 至 $3.6g/cm^3$ 范围内。使用中密度有特殊要求者除外。

天然锰砂滤料的盐酸可溶率不应大于3.5%(百分率按质量计，下同)。

天然锰砂滤料的破碎率和磨损率之和不应大于3%。

天然锰砂滤料应不含肉眼可见泥土、页岩和外来碎屑，含泥量不应大于2.5%。

滤料的水浸出液应不含对人体有毒、有害物质。

锰砂滤料常用规格：0.25-0.5mm 0.5-0.8mm 0.8-2.0mm 1.0-2.0mm 2.0-4.0mm 4.0-8.0mm 8.0-16mm
特殊规格可根据用户需求另行加工。

锰砂滤料用途：天然锰砂除铁是一种接触催化除铁工艺，适合于地下水含铁量小于 $20mg/l$ 的除铁。天然锰砂中含的高价锰能将水中的二价铁氧化成三价铁，同时在表面形成有催化作用的“活性滤膜”，进一步提高了除铁效果。锰砂滤料含铁水经曝气后，只经天然锰砂一次过滤，就能完成全部除铁过程。

锰砂含量的选用

锰砂滤料在除铁锰滤池中运行时，水中低价铁锰离子先被覆合锰砂滤膜吸附，然后被氧化和水解，并作为新的催化剂参与接触氧化反应，使活性滤膜有随着使用增厚的趋势，形成了覆合锰砂的自修复特性，使用一年的覆合锰砂，锰含量增加18.2%，铁含量增加4.8%;使用两年半的锰含量增加了27.3%，铁含量增加14.3%。锰砂容重较低(为 $1.55 \sim 1.60g/cm^3$)，特别适用于大中型水厂的虹吸除铁锰滤池和各型除铁锰滤罐虹吸滤池由于反冲洗水头较低，往往不宜于使用容重较大的天然锰砂滤料(其容重一般为 $2.2 \sim 2.4g/cm^3$)，使大中型水厂除铁锰滤池的设计使用受到一定限制。

采购锰砂滤料如需帮助请致电：0371-60263358.电话：15638560335.郑州天河净水材料有限公司全心全意为您提供最优质的产品和最真诚的服务。欢迎广大新老客户来电咨询，我们有技术专家24小时为您提供技术服务。在此，祝您身体健康，财源广进。