

黄白色60目麦饭石粉 SIO2 麦饭石滤料

产品名称	黄白色60目麦饭石粉 SIO2 麦饭石滤料
公司名称	巩义市夹津口汇源供水材料厂
价格	面议
规格参数	滤料类型:麦饭石 适用对象:水 用途:水过滤
公司地址	中国.河南省.郑州市巩义市工业园
联系电话	86-371-64396618 15136198939 13838387702

产品详情

麦饭石是一种特殊的非金属矿产资源，其形似斑状、或黄或白、颇似麦粒。我国明代大医学家李时珍在《本草纲目》中记载：“状如握聚一团麦饭，有粒如豆如米，其色黄白。”麦饭石故此得名。麦饭石粉入中药，浸泡过的水可以喝，也可供沐浴，有健身和延年益寿的药效。近年麦饭石传到日本又得“健康药石”（health-stone）之佳名。麦饭石的作用吸附力强所谓吸附乃是具有多孔性、巨大表面积固体全部溶化作用，而发生化学的、物理的反应。麦饭石作为中药对皮肤病，特别是拔脓，效果很好。麦饭石是多孔性的，吸附能力很强，因其主要成分为二氧化硅、氧化铝从这点来考虑，是容易理解的。在前面介绍的麦饭石微细粉末的电子显微镜照相中，已确认是海绵状多孔性的，是其最大的原因。也就是说，因多孔性，那么表面就非常，由于长石部分风化，成高岭土状等，故始终保持很强的吸附作用、交换作用。溶出矿物质矿物质是人体不可缺少的微量元素，它们对维持生命的饮料水是非常重要的，这一事实随着近年来对矿物质的研究，已逐渐被人们所认识。在饮料水中含有适量的矿物质，可以改善水质，也有抑制细菌和吸附有机物质的作用。因此，当将麦饭石投入水中时，可将水中的游离氯和杂质、有机物、杂菌等吸附、分解，而供给水中以矿物质。因此，能防止水腐败，得到优质水。静菌状态：细菌类的活动被抑制，处于静止状态。所谓制菌作用是使细菌类的增殖停止的作用。

外观：为肉红色、灰白色或其他浅色

特点：具有比表面积大，吸附性能好，离子交换能力强，化学性能稳定等特点

用途：广泛应用于石油化工，轻工，环保，建材，畜牧业等领域，也适用于中小型锅炉用水的软化处理，以除去水中的钙、镁离子和重金属离子，从而减少锅炉内水垢的生成，减轻水侧金属的腐蚀，延长锅炉的使用寿命。在废水处理中，可用于除去水中的磷和铅以及六价铬。失效后的沸石可用浓盐水逆流再生后重复使用

物理化学性能分析

分析项目	检测数据	分析项目	检测数据
比重	1.92 g/cm ³	sio ₂	68-70
容重	1.28g/cm ³	al ₂ o ₃	13-14
磨损率	0.8%	fe ₂ o ₃	1-1.8
破碎率	1.0%	cao	1.8-2.2
孔隙率	48%	mgo	0.9-1.4
含泥量	1.0%	k ₂ o	1.6-3.9
水份	1.8%	nao	0.6-1.6

包装按客户要求

巩义市夹津口汇源供水材料厂，是国内一家环保类水处理材料、主要生产聚丙烯酰胺、活性炭、供水材料的专业生产商。本厂产品有三十多个品种之多，产品设计独特、结构新颖，质量可靠，具有耐高压、抗疲劳、耐高、低温、耐腐蚀等特点；滤料系列产品由原来单一的净水剂聚丙烯酰胺、滤料扩展到无烟煤滤料、活性炭、果壳滤料；聚合氯化铝、碱式氯化铝、活性氯化铝。棕刚玉等系列产品，在污水处理、净化水行业中，占领先地位。历年来我厂产品广泛应用于国内外：石油、机械、供排水、冶金、医药、轻纺、食品酿造、造纸、矿山、化工、电力、水电、热网、市政建设等重点工程。我厂南依巍巍嵩山，北望涛涛黄河，东临省会郑州，西接古都洛阳。物华天宝，人杰地灵。开洛高速临境而过，陇海大动脉昼夜奔驰，310、207国道纵横东西南北，交通便利，商贾云集，经济繁荣。由于地理、历史、人文景观的阳光哺育，使她在五千年华夏文化的沃土中健康成长。

联系人：韩淑巧

联系电话：13838387702

固定电话：0371-64396618

本产品的滤料类型是麦饭石，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，品牌是汇源，吸附率是66（%），抗压力是96（kgf），密度是1.47（g/cm³），孔隙率是55（%），磨损率是0.01，硬度是67，化学成分是AS，盐酸可溶率是SS（%）