

保健枕专用优质无杂质 1-2mm麦饭石滤料

产品名称	保健枕专用优质无杂质 1-2mm麦饭石滤料
公司名称	巩义市正达环保材料有限公司
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	巩义市夹津口镇夹津口村
联系电话	15038051185

产品详情

麦饭石具有一千多年的应用历史，其药用价值早已经成为李时珍的传世名著“本草纲目”所记载。巩义市正达环保材料厂销售电话15038051185。自八七年以来对麦饭石产地进行了大量而系统的野外工作，并收集参考了国内外有关麦饭石的研究资料，运用了多种测试手段，从地质和应用研究方面对其进行了评价，获得了主要成果及技术指标说明如下：根据麦饭石的不用成分和特点，可分为两大类型：深色麦饭石和浅色麦饭石。前者为蚀变的斜长角闪岩，后者为蚀变的花岗岩麻岩。麦饭石含有丰富的人体所需的微量元素。每种麦饭石都含有62个元素，其中常量元素14项目，微量元素33项，稀土元素15项。

麦饭石滤料主要用途:

广泛应用于饮料，人工矿泉水，营养添加剂，食品保鲜，洗浴美容，农业，养殖业等诸多领域。

麦饭石是我国应用最早的一种传统天然药物矿石。

麦饭石是一种风化或半风化浅成到超浅成的中酸性岩，含有多种对人体有益的微量元素，并具有良好的吸附作用和溶解矿物质的功能；是对生物无毒无害，具有一定生物活性的一种矿物质保健药石。麦饭石的成分为钾长石、斜长石、黑云母和角闪石等多种物质物质的集合体，是花岗岩、花岗内长石、石英班岩的风化、半风化产物。麦饭石的母岩常为中、酸性岩浆岩。其化学成分除常见的ca、mg、si、al、fe、k、na外，还有少量稀有元素、稀土元素、放射性元素。麦饭石具有吸附性、溶解性、ph调节性、生物活性和矿化性等性能。它能吸附水中游离的金属离子。麦饭石中含al₂o₃约15%，是典型的两性氧化物，在水溶液中遇碱起反应降低ph值，遇酸起反应提高ph值，具有双向调节ph的功能。经水泡过的麦饭石，可溶出对人体和生物体有用的常量元素k、na、ca、mg、p及si、fe、zn、cu、mo、se、mn、sr、ni、v、co、li、cr、i、ge、ti等微量元素。麦饭石在水溶液中还能溶出人体所必须的氨基酸。

麦饭石粉广泛应用医疗保健、食品、饮料以及水质净化、污水处理、防腐、防臭、保鲜、去污、瓷器制作以及种植业和养殖业等领域。为了满足不同行业的要求，可根据要求，来生产不同规格的产品。

巩义市正达环保材料有限公司是专业的麦饭石生产研发厂家，我厂主要生产水处理用麦饭石滤料、保健枕专用麦饭石滤料、饲料专用麦饭石粉。我厂网址www.15038051185.com，销售电话：15038051185.

1.颗粒麦饭石滤料：产品规格有0.5-1mm、1-2mm、2-4mm、4-8mm。 2.麦饭石粉：产品规格有80-100目、100-120目、150目、180目、200目。我厂也可根据客户规格及要求定制生产。麦饭石是一种对生物无毒、无害并具有一定生物活性的复合矿物或药用岩石。麦饭石的母岩常为中、酸性岩浆岩。其化学成分除常见的ca、mg、si、al、fe、k、na

外，还有少量稀有元素、稀土元素、放射性元素。麦饭石具有吸附性、溶解性、ph调节性、生物活性和矿化性等性能。它能吸附水中游离的金属离子。麦饭石具有较强的吸附水中重金属离子的能力，对pb ca hg as 吸附率在40~90%，对细菌有一定的抑制作用。此外，麦饭石对治疗皮肤也有较好的疗效，总有效率可达77%。麦饭石中含al₂o₃约15%，是典型的两性氧化物，在水溶液中遇碱起反应降低ph值，遇酸起反应提高ph值，具有双向调节ph的功能。经水泡过的麦饭石，

可溶出对人体和生物体有用的常量元素k、na、ca、mg、p及si、fe、zn、cu、mo、se、mn、sr、ni、v、co、li、cr、i、ge、ti等微量元素。麦饭石粉广泛应用医疗保健、食品、饮料以及水质净化、污水处理、防腐、防臭、保鲜、去污、瓷器制作以及种植业和养殖业等领域。为了满足不同行业的要求，巩义市正达环保材料有限公司可根据客户特殊要求，来生产不同规格的产品。

我们热诚欢迎社会各界朋友惠顾、指导工作！巩义市正达环保材料有限公司

厂址：巩义市夹津口工业园区邮政编码：451200联系人：张经理手机：15038051185咨询电话：

0371-89997736传真号码：0371-63236878网址：<http://www.15038051185.com>-mail：

zhengdahuanbao6688@163.com

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,防火，类型是高效，品牌是正达，吸附率是96（%），抗压力是无指标（kgf），密度是2.55（g/cm³），孔隙率是无指标（%），磨损率是0.04%，硬度是无指标，化学成分是无机的硅铝酸盐，盐酸可溶率是无指标（%），规格是1-2mm，2-4mm