

河北灵寿建仓矿业供应麦饭石滤料

产品名称	河北灵寿建仓矿业供应麦饭石滤料
公司名称	灵寿县建仓矿产品加工厂
价格	面议
规格参数	滤料类型: 适用对象:化学药品 用途:防尘、除尘
公司地址	中国 河北 石家庄 灵寿县 南燕川乡南燕川村
联系电话	86 0311 69019114 15931119118

产品详情

麦饭石滤料

目录

麦饭石简介麦饭石的分布麦饭石主要用途[产品特点]麦饭石滤料理化指标展开麦饭石简介麦饭石的分布
麦饭石主要用途[产品特点]麦饭石滤料理化指标展开

编辑本段麦饭石简介

麦饭石[1]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、花岗闪长岩、石英闪长岩的风化、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。

我厂按特定工艺生产的100目、200目、325目、400目、600目、800目、1250目等。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，该厂可根据客户特殊要求，来生产不同规格的产品。

麦饭石的分布

内蒙古、辽宁阜新、山东(主要分布沂蒙山区蒙阴县蒙山周边、青岛舞旗山、泰安)、黑龙江(齐齐哈尔碾子山区多有分布)、新疆、河南、河北以及南方部分地区。各地储量不同，其中北方储量最大。

各地所产麦饭石品质差别较大，其中以山东、内蒙古为佳，当地石质较好，可以进行雕刻等加工。有些地区的麦饭石由于形成年代比较晚，石质较稀松，只能碎化处理后重新压制成型。

麦饭石主要用途

麦饭石广泛应用于饮料，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。

麦饭石系列产品包括：

1.麦饭石颗粒/麦饭石滤料：产品规格有1cm、6-10目、10-20目、20-40目、40-70目。

麦饭石矿化球

2.麦饭石粉：产品规格有80-100目、100-120目、120目、150目、180目、200目、325目、400目、500目、800目、1000目、1250目、2000目。

3.麦饭石矿化球：麦饭石保健洗浴球、麦饭石保健球、麦饭石陶瓷球、麦饭石抑菌球、麦饭石矿化球、麦饭石净化球，麦饭石远红外球等。规格有3mm、4mm、5mm、6mm、7mm、8mm、1cm、1.2cm、1.5cm、2cm、2.5cm、3cm。

4.麦饭石器具/麦饭石用品/麦饭石矿物产品：麦饭石滤芯、麦饭石壶、麦饭石口杯、麦饭石凉水器、麦饭石盘、麦饭石泡菜桶、麦饭石热敷宝、麦饭石烧烤盘、麦饭石碗、麦饭石煲汤罐等。

5.调整水质：以铁，镁，氟等矿物质而论，当水中不存在时它则溶出，相反，水中存在过多时它则吸附。这种作用与ph有关，除了过于酸性和过于碱性的水以外，往净水中投入麦饭石，在多数情况（碱性）时采用投入方式，在少数情况（酸性）时采用循环方式可使水接近中性。而且，使水在麦饭石层循环几次后，即使是水量较大，也能调节ph。

6.使水中溶解氧量丰富：麦饭石对需氧生物体能起到非常有效的作用。从麦饭石的这种作用来看，它与我们的日常生活和身体机能调节有密切的关系。据研究表明，麦饭石可能与生命起源有关。麦饭石对生物体的作用表明：麦饭石的吸附作用，可消除肠道内有毒物质，对细菌有一定的吸附能力；麦饭石经检测含有五十八种对机体有益的常量元素和微量元素，更重要的是其中很多矿物元素是生物体内各种酶的活动中心，能激发酶的活动，提高酶的催化作用，从而改善代谢机能，促进营养物质的消化与吸收，增强抗病能力，促进生长发育。麦饭石矿化球采用优质麦饭石为原料，添加少量电气石粉，经特殊工艺加工而成，具有极强的吸附性和透吸性，是一种无菌无毒无污染的水质矿化剂。

[产品特点]

麦饭石具有矿化净化水质，增加水的生物活性，改善机体生理功能和双向调节水的酸碱度等特性。若长期引用由本产品浸泡的水，可保肝健胃，利尿化石，稳健血压，促进循环，防病抗癌，延年益寿，护肤美容，强壮骨骼，开发智力，促进发育，止血消肿，被广泛应用于医疗卫生，食品保健，环境保护，水质改良以及饮料，酿酒，医药，除臭剂，农作物和花卉栽培，家禽养殖，水产养殖等行业。

编辑本段麦饭石滤料理化指标分析项目	测试数据	分析项目	测试数据	分析
密度	2.55g /cm ³	sio ₂	65-70%	cao
磨损率	<0.04%	tio ₂	0.5 %	mgo
破碎率	0.045%	feo	1.2 %	k ₂ o
强度	97.5%	fe ₂ o ₃	1.6 %	p ₂ o ₅
吸附水	0.3%	al ₂ o ₃	17.74%	na ₂ o

参考资料

1. 麦饭石使用方法与功效 . 李岩的博客[引用日期2013-04-3] .

开放分类：矿产环保建材非金属矿产，麦饭石，麦饭石粉

本产品的滤料类型是麦饭石，适用对象是化学药品，用途是防尘、除尘，性能是耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防火,防水,防静电,其他，类型是高效，品牌是华龙，吸附率是90（%），抗压力是7（kgf），密度是7（g/cm³），孔隙率是1（%），硬度是7，化学成分是1，盐酸可溶率是3（%）