

2-4mm天然麦饭石滤料

产品名称	2-4mm天然麦饭石滤料
公司名称	平泉县兰天活性炭厂
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	平泉县平泉镇红花沟村
联系电话	15138998890 18395759601

产品详情

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。

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.麦饭石器具有/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长量元素和微量元素，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。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。

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	分析项目
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

maifanshi with mineralized water purification, increasing the biological activity of water, improve the body's physiological functions and two-way adjust the ph reading and other water features. can nourish the liver and stomach, diuresis fossils, healthy blood pressure, promote circulation, prevent cancer, longevity, skin care beauty, strong bones, develop intelligence, promote growth, bleeding and swelling, are widely used in health care, food, health care, environmental protection , water quality improvement and beverage, wine, medicine, deodorant, crops and floriculture, poultry, aquaculture and other industries.

本产品的滤料类型是麦饭石，适用对象是水，用途是水过滤，性能是耐高温,耐低温,防静电，类型是高效，品牌是无烟煤滤料，吸附率是100（%），抗压力是95（kgf），密度是0.8（g/cm³），孔隙率是5（%），磨损率是0.8，硬度是8，化学成分是F.C，盐酸可溶率是20（%）