

# 净水麦饭石滤料 泡茶麦饭石 保健枕麦饭石 美容 泡澡麦饭石

产品名称	净水麦饭石滤料 泡茶麦饭石 保健枕麦饭石 美容 泡澡麦饭石
公司名称	巩义市汇升净水材料贸易有限公司
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	河南巩义市鲁庄镇
联系电话	18339253618 18339967456

## 产品详情

净水麦饭石滤料 泡茶麦饭石 保健枕麦饭石 美容 泡澡麦饭石

### 一、麦饭石概述：

汇升麦饭石是精选优质矿床，开采、破碎而成，富含 $\text{SiO}_2$ 、 $\text{Al}_2\text{O}_3$ 、 $\text{Fe}_2\text{O}_3$ 、 $\text{FeO}$ 、 $\text{MgO}$ 、 $\text{CaO}$ 、 $\text{K}_2\text{O}$ 、 $\text{Na}_2\text{O}$ 、 $\text{TiO}_2$ 、 $\text{P}_2\text{O}_5$ 、 $\text{MnO}$ 等约58种等微量元素，广泛用于净水滤料、动物饲料用作饲料麦饭石 泡茶麦饭石、美容院美容泡澡麦饭石等。

### 二、麦饭石的作用：

1、吸附力强 所谓吸附乃是具有多孔性、巨大表面积的固体全部溶化作用，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，@马云那么表面就非常，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。

2、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。3、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。

4、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。  
5、麦饭石对水的净化作用

### 三、麦饭石的其他功用

1、麦饭石被许多企业用于净水器或生物，物理过滤装置。在农业和园艺业中使用麦饭石可以促进植物的生长。 2、麦饭石作为牛、猪、鸡的饲料添加剂可以促进家畜的健康生长。 3、麦饭石很早就出现在中国的医学文献上，2000多年来，麦饭石一直被用于治疗皮肤病、创伤和作解毒剂用。 4、麦饭石既可内服也可外敷。直到近年来才对麦饭石的成分进上市行了科学的分析。研究表明，麦饭石在水中作为催化剂的作用对人体是必不可少的。 5、于麦饭石的强吸附性和释放矿物质的特性，它可以用来活化、净化水并清除水中的有害物质。麦饭石提供优质、安全饮用水的功效受到了多方的关注。

6、通过显微镜可以看到麦饭石上有很多孔，这是麦饭石显著的外观性之一。一克麦饭石的表面积达到几百平方米，是同量活性碳的20000倍。麦饭石能够吸收、分解、清除各种物质，如：胺、氯、汞、镉、氰、白葡萄球菌、结肠杆菌（包括0-157）、细菌及各种病菌。麦饭石对清除各种化学毒素特别有效。麦饭石还可以利用自身成分通过吸收、分解的方法电离有毒物质。释放矿物质并平衡矿物质数量，麦饭石能够在水中散发出人体必不可少的各种矿物质。通过吸收多余的矿物质或释放矿物质补充其不足，麦饭石可以平衡矿物质的数量。麦饭石释放的各种微量元素如：钾、磷、铁、碘、锰、镁等，这些物质对酶和荷尔蒙的合成起着重要作用。

麦饭石释放多种矿物质的原因是它由24000多种成分组成，这是麦饭石最显著的特征。 7、释放对人体有益的红外线。麦饭石含有大量锆石，能够释放出a射线或红外线。众所周知，红外线有很多作用，其中一项是分解水分子并通过增加氧离子来活化水。水分子比例越大，人体对水的吸收越好。锆石对促进人体健康有着积极的作用。

巩义市汇升净水材料厂

联系人：赵经理

手机：18339967456

qq：2906738615

邮箱：2906738615@qq.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,防水,防静电，类型是高效，品牌是汇升，吸附率是45（%），抗压力是90（kgf），密度是1.2（g/cm<sup>3</sup>），孔隙率是70（%），磨损率是1，硬度是80，化学成分是SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、FeO、MgO、CaO、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O、TiO<sub>2</sub>、P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>、Mn，盐酸可溶率是1（%），规格是1-2mm2-4mm4-8mm，外观是灰白色颗粒，灰分是1，包装是白色编织袋