

# 麦饭石，麦饭石粉 石家庄

产品名称	麦饭石，麦饭石粉 石家庄
公司名称	灵寿县岩诚矿产品销售部
价格	.00/个
规格参数	原产地:石家庄 颜色:-- 含量 :-- ( % )
公司地址	中国 河北 石家庄市 石家庄北二环装饰城
联系电话	86 0311 87220151 13582617321

## 产品详情

原产地	石家庄	颜色	--
含量	-- ( % )	二氧化硅含量	--- ( % )
密度	--- ( g/cm3 )		

### 麦饭石的作用

#### (1) 吸附力强

所谓吸附乃是具有多孔性、巨大表面积之固体全部溶化作用，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，那么表面就非常之大，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。

注：由上表可以清楚地看到，它能吸附略微过多的mg（亦即溶出少），而对铁、锰等也表现出同样的现象。从这一事实来看，麦饭石在水中的缓冲作用就可以理解了。

#### （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