

# 麦饭石 饲料级麦饭石 工业级麦饭石滤料厂家

产品名称	麦饭石 饲料级麦饭石 工业级麦饭石滤料厂家
公司名称	河南瑞林净水材料有限公司
价格	260.00/吨
规格参数	瑞林牌:水处理 am-1:各种 高效:编织袋
公司地址	河南省郑州市金水区柳林镇大河村350号
联系电话	0371-53739366 15093352963

## 产品详情

河南瑞林净水材料有限公司，是专业研制生产水处理滤料及填料的综合性实体企业。随着科技的进步，企业不断发展壮大，为了适应市场，企业联合创建，有原来的净水剂，水处理滤料改进为，四大系列：水处理药剂系列、净水滤料系列、新型净水填料系列、活性炭系列、各项技术指标均已达到部颁标准及国内外同行业水平。年产量均达五万五千多吨止上，公司在同行业中率先通过ISO9001-2000质量体系认证。并在环保行业中率先通过国家卫生部颁发的涉水产品卫生许可批件。公司占地一万多平方米，。产品广泛应用大、中、小型自来水公司、污水处理厂、造纸、制药、酿造、电力、冶金、煤气、纺织、印染、石油、化工行业的理想产品，用户遍布全国三十多个省、市及出口东南亚国际市场。

让我们携手并进，真诚合作，为人类健康、为祖国的给排水和环保事业做出我们应有的贡献。诚信成就未来，品质决胜明天，实力奠定基础。麦饭石滤料我公司最新开发的水处理滤料。它具有医疗保健，净化水质的功能，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。经科学鉴定其中含有62个元素（其中常量元素14项，微量元素33项，稀土元素15项）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%。麦饭石空隙结构复杂，为多矿物的集合体，是一种钙碱性岩石。麦饭石的基原为钾长石、斜长石、黑云母和角闪石等多种物质的集合体，是花岗岩、花岗闪长岩、石英闪长岩的风化、半风化产物。外观由灰白、米粉、黑褐等几种颜色组成，它具有人体必需的十几种微量元素，被称之为：“中华麦饭石”，也是当前各饲料厂的必要原料之一。由于它较高的机械强度，大的比表面积，充分的多元素等离子交换，是目前纯净水、医药、化工、食品等多行业的理想环保滤料。一、生物活性高，麦饭石水称为活性水，有显著的生物效应。二、有较强的吸附作用，对水中的重金属离子Pb、Hg、Cr、Cd、As，有机质、病菌等有毒有害物质，对Pb、Hg、Cr、Cd、As的吸附率达96%以上，对大肠杆菌的吸附率达95%。它能吸附和分解白酒中的甲醇及杂醇油以提高其品质。此外，还可作防腐、保鲜、除臭剂的材料。三、硫化性好：将麦饭石浸泡水中，水将矿化成近似矿泉水的矿化水，其中的矿物质和微量元素都是人体所必需的。四、水质调整性强：麦饭石具有双向调节PH值的作用，能使酸性或碱性水调节呈中性，使水质醇化，活性化，甘甜味美。增强抗病免疫能力，用于食品防腐保鲜，用麦饭石处理饮用水，可吸附水中的有毒有害物质和病菌，使水洁净卫生甘甜，并能溶出微量元素。麦饭石对水的净化作用麦饭石是一种中性碱半火成岩，接近于火山岩。麦饭石中包含的天然矿物质易于释放从麦饭石上无数的小孔中释放出氧。通过吸收漂白粉和其它有毒物质净化水。麦饭石中散发出的钙、铁、钠等矿物质可改良饮用水。通过自来水试验可以看出麦饭石清除漂白粉的功能

自来水 20分钟后 40分钟后 60分钟后 80分钟后 100分钟后。0.5ppm 0.3ppm 0.2ppm 0.1ppm 0.05ppm 已探测到麦饭石在改良土壤领域的应用麦饭石与生活 1、麦饭石与饮酒 已经介绍过，饮酒中加入少量麦饭石，可以吸附酒中的杂醇油，改善酒的风味，这是大野博士的研究结果。以前，以“清酒添加石头，可防醉酒的引人注目的广告而贩卖清酒，实际上就是麦饭石所含的主要成分。” 2、麦饭石与酿造 关于前面讲的用于饮酒问题，也可以考虑将麦饭石水用于酿造。岐阜药科大学的麦饭石研究机构发表的“浸过麦饭石的水会变成适于酿造用的水，所以也可以考虑在这方面的利用”，这是很有意义的。

3、麦饭石与脱臭 麦饭石的吸引力，也体现在对于味的吸附方面。通过实验证明，麦饭石的脱臭能力与市售的各种脱臭剂相比，其作用有过之而无不及。 4、麦饭石与刷牙 这是将麦饭石精制，进行超微粒加工，将其混入牙膏中，可制成药用牙膏。已经证明其有除去烟油子，防止口臭，防止和治愈牙床脓漏的作用。 5、麦饭石与吸烟 实验证明，在滤嘴中加入麦饭石的小粒，可不改变烟的滋味，而滤去焦油。除去率以麦饭石的为100%，水过滤是32.35%，活性炭过滤是67.25%，麦饭石过滤最佳。

6、麦饭石与污物处理 利用麦饭石的吸附能力，可处理工厂排出的有机污水和污物。

7、麦饭石与人工矿泉 日本生命科学株式会社制造出麦饭石活性化水装置。即用该装置可以有效地利用麦饭石中的矿物质，即有用于大型浴池的装置，还有在家庭中使用的小型装置。