

# 沸石颗粒 东坑沸石 珍珠岩找瑞恒矿产品

产品名称	沸石颗粒 东坑沸石 珍珠岩找瑞恒矿产品
公司名称	东莞市瑞恒矿产品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市石排镇石排村叶屋大道3号
联系电话	13316678686

## 产品详情

天然沸石与畜牧养殖矿物质是动物机体及饲料中除碳、氢、氮、和

天然沸石与畜牧养殖矿物质是动物机体及饲料中除碳、氢、氮、和氧等组成的有机物外，所含金属或非金属元素的统称，东坑沸石，随着饲养也的发展，大型集约化饲养畜禽的数量必然会逐年增加。畜禽离开了自然环境，体内必然会出现缺少某些常量和微量元素的现象，而这些元素畜禽自身又不能合成，且又为生理所必需，沸石颗粒，故必然需要从外界饲料中加入摄入。而沸石本身含有家禽生长发育所需的绝大部分矿物原色，而且这些元素大部分是可以交换的离子状态存在的，能被畜禽有效的吸收利用，因此沸石对动物有一定的补充营养作用。美国将沸石作为动物饲料添加剂也已商品化。如将20目天然斜发沸石粉在饲料中添加6%，从猪崽养成成猪一般只需60天，79天，与饲料中不加沸石粉喂养相比，提高经济效益35%左右。在饲料中加沸石粉喂的猪肉质鲜嫩，有助猪的消化和肠道中的有毒物质、大肠和沙门菌等，抑制某些病原菌的生长。试验对照表明，对饲料中添加沸石粉喂猪，猪肉中、铅、镉等有害元素分别比对照下降22%、30%、100%。

## 沸石处理重金属污染研究

沸石因其独特的结构和性质，在盐碱地改良、土壤理化性状改善和污染土壤修复等方面得到广泛应用，活性沸石，国内外许多学者在沸石处理重金属污染方面进行了研究。土壤重金属污染是指由于人类活动将重金属加入到土壤中，致使土壤中重金属含量明显高于原有含量，并造成生态环境质量恶化的现象。由于、冶炼、未经有效管理的快速工业生产等排放的废气物以及污灌、污水、杀虫剂的广泛使用使得土壤中积累了大量的重金属。土壤环

境中重金属物质以其毒性强、难降解、具有积累效应，且可通过食物链危害人类生命为特征倍受政府管理人员和科学工作者的广泛关注。

沸石和石英砂哪个过滤效果好？氟是自然界中分布广泛的微量元素，在地壳中的平均质量分数大约为 $6 \times 10^{-6}$ ，人们通过食物链摄入的氟大部分来自于饮用水与食物。然而通过研究表明，在饮用水中如果氟化物含量过高，则会对人体有着巨大的影响，并且根据新闻报道，受氟威胁的病区人口已经超过3亿，许多地区的大气降水中氟含量已明显升高。改进和强化传统的常规水处理工艺是目前控制水厂出水氟含量的、可行的手段。作为常见的滤料，沸石与石英砂均能够达到较强的去除水浊度与重金属离子和部分溶解性有机物的作用，但是二者哪种过滤效果更好呢？下面瑞恒的小编就来给您介绍一下。在对原始石英砂和原始沸石的试验中，测定结果表明，原始石英砂基本没有除氟能力，水处理沸石，原始沸石本身就有一定的除氟能力。另外，沸石的内部具有比石英砂发达许多的空道微孔结构，形成规则的孔道和空腔结构骨架，其筛分离子和吸附交换的性能比石英砂强很多，所以结构的不同造成了吸附效果的差别。从静态和动态实验结果我们可以看出，改性沸石的效果远好于改性石英砂。当前，使用滤料除氟的应用日益广泛，在有了效果稳定的吸附剂的同时，载体的选择也很重要。与石英砂相比，沸石微孔结构发达!物理吸附性能好，有利于增加吸附剂的活性吸附点，去除效率显著，在除氟后出水达到国家饮用水卫生标准。并且本身无毒无害，因此在处理含氟水时性能优越是一种理想的载体。