

沸石分子筛 芜湖红花山沸石厂家 沸石分子筛

产品名称	沸石分子筛 芜湖红花山沸石厂家 沸石分子筛
公司名称	芜湖红花山沸石矿业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市繁昌县孙村镇张塘村
联系电话	13515530636 13515530636

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：芜湖红花山沸石矿业有限公司

沸石的性能

沸石是一族含水的具有连通孔道的呈架状构造的碱或碱土金属的硅酸盐或铝硅酸盐矿物；沸石具有很好的热稳定性和吸附性能，广泛应用于农业、石油化工、建筑材料、陶瓷、冶金、、催化剂、洗涤助剂、日用化工等领域。

离子交换性能

离子交换性是沸石岩重要性质之一。在沸石晶格中的空腔（孔穴）中K、Na、Ca等阳离子和水分子与格架结合得不紧，极易与其周围水溶液里的阳离子发生交换作用，交换后的沸石晶格结构也不被破坏。据查证，国内斜发沸石岩对NH₄⁺离子的总交换容量在50~220 mmol/100g之间变化，对K⁺离子的总交换容量一般为9~26mg/g，沸石分子筛多少钱，数在9mg/g以下。而丝光沸石岩对NH₄⁺离子的总交换容量一般为50~188.73 mmol/100g，K⁺离子的总交换容量一般为1~9mg/g，数在9mg/g以上。故斜发沸石岩和丝光沸石岩的NH₄⁺离子交换容量均较高，但丝光沸石岩的K⁺离子交换容量大大低于斜发沸石岩，这是由其内部结构等特点决定的。

建设部水处理沸石滤料的标准编号总结

建设部于2005年4月15日批准发布了《水处理用沸石滤料》（CJ/T43-2005）城镇建设部行业标准，并要求于2005年8月1日起实施。

该标准代替经确认的CJ/T43-1999《水处理用石英砂沸石滤料》、CJ/T44-1999《水处理用煤沸石滤料》和CJ/T45-1999《水处理用磁铁矿沸石滤料》标准。该标准是对上述三项标准的次修订。上述三项标准与1988年次制定，标准名称和编号为：CJ24.1-1988《水处理用石英砂沸石滤料》、CJ24.2-1988《水处理用煤沸石滤料》、CJ24.3-1988《水处理用磁铁矿沸石滤料》。

该标准与CJ/T43-1999、CJ/T45-1999标准相比，主要技术内容改变如下：

----增加了一般规定；

----用高密度矿石沸石滤料代替磁铁矿沸石滤料，扩大沸石滤料品种范围；

----沸石滤料和承托料的技术要求作了一些调整；

----沸石滤料和承托料的检验方法作了一些修改；

----沸石滤料和承托料的铺装方法作了较多修改；

沸石在水产养殖中的用处

1. 作鱼、虾、蟹的饲料添加剂。沸石含有鱼、虾、蟹生长发育所必需的多种常量元素和微量元素，这些元素多以可交换离子状态和可溶性盐基形式存在，沸石分子筛，较易被吸收利用，同时还具有生物酶的多种催化作用。因此，在鱼、虾、蟹饲料中应用沸石具有，促进生长，增强抗病力，提高成活率，调节动物的体液和渗透压，保持酸碱平衡，净化水质的功效，沸石分子筛厂家，还有一定的防霉作用。鱼、虾、蟹饲料中的沸石粉用量一般在3%~5%之间。

2. 作水质处理剂。沸石由于内部有很多孔径、均匀的管状孔道和内表面积很大的孔穴，因而具有的吸附、筛分、交换阴阳离子以及催化性能。它能吸收水中氨态氮、有机物和重金属离子，能有效地降低池底毒性，调节pH值，沸石分子筛生产厂家，增加水中溶解氧，为浮游植物生长提供充足碳素，提高水体光合作用强度，同时也是一种良好的微量元素肥料。渔塘中每施入1公斤沸石，可带入200毫升氧气，然后以微泡形式缓慢释放，可防止水质恶化，防止鱼浮头。沸石粉作水质改良剂时，用量按每亩一米水深加13公斤左右全池遍洒。

3. 作修建渔塘材料。沸石内部有许多孔隙，具有极强的吸附能力，人们在修整渔塘的时候，摒弃过去全部采用黄砂铺池底的传统习惯，采用底层铺黄砂，上层撒放具有阴阳离子交换能力和吸附水中有害物质作用的沸石，这样可使渔塘水色一年四季都保持绿豆青色或黄绿色，能促进鱼类快速健康生长，提高养殖经济效益。

沸石分子筛-芜湖红花山沸石厂家-沸石分子筛多少钱由芜湖红花山沸石矿业有限公司提供。芜湖红花山沸石矿业有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽 芜湖 的非金属矿产等行业积累了大批忠诚的客户。红花山沸石带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！