

丝光沸石批发 上海丝光沸石 芜湖红花山沸石厂家

产品名称	丝光沸石批发 上海丝光沸石 芜湖红花山沸石厂家
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

沸石滤料的热稳定性与沸石中所含阳离子的种类、沸石的硅铝比、沸石的内部结构等因素有关。就热稳定性而言，连续加热650 12小时后，丝光沸石批发，原有结构大部保持，沸石晶体结构完整不被破坏。

耐酸性 沸石滤料具有良好的耐酸性，用不同浓度的盐酸在100 °C下处理2小时，试验证明两者均有较强的耐酸性，晶体结构均未被破坏。使用条件 用于给水处理，可去除无机物，去除率为Fe > 30%，Mn²⁺ > 40%，Cr⁶⁺ > 30%，Hg > 50%，Co > 40%，As > 30%，NH₃-N > 60%，丝光沸石价格，可去除有机物，去除率为CHCl₃ > 50%，CCl₄ > 25%。可去除浊度，好在普通砂滤池中使用。

在一般情况下，沸石结构中的孔道和孔穴都充满了水分子，分子围绕着可交换的阳离子形成水化球，常在350 或 400 下加热数小时或更长时间沸石将会失去水分子。

这时，些有效直径小到足，通过孔道的分子将易于被沸石吸附在脱水孔道和孔穴中，直径过大无法进入孔道的分子将被排斥，上海丝光沸石，这就是人们熟悉的沸石的选择性吸附。选择性吸附1925年发现脱水菱沸石能强烈地吸附水、乙醇，而完全不能吸附、和苯，即具有选择性吸附的特性。

如上所述，沸石晶体内部存在很多孔穴和孔道，它们的体积占沸石晶体总体积的50%以上，而且孔穴、孔道大小均匀、固定，和普通分子的大小相当。一般孔穴直径在6?15A之间，丝光沸石厂家，孔道直径约在3?10A之间。表2-8是沸石、硅胶和活性炭对直链烃选择吸附的实验结果，从表中数据可以看出，活性炭对各种烃类的吸附量都很高，而硅胶在室温下对挥发性丁烷-正丁烷和异丁烷的吸附量则很低，说明它们的吸附作用是没有选择性的。只有5A分子筛具有选择性吸附作用，很明显只有那些直径比较小的分子，才能通过沸石孔道（5A分子筛的孔径为5人）被吸附，而直径大的分子，由于不能进入沸石孔穴，则不能被沸石吸附，因此沸石的选择吸附、筛分分子性能决定于沸石的孔径和被吸附分子的大小。

沸石粉成份沸石是一种富含水的 Na、Ca、Ba 的铝硅酸盐，主要成份为 Al_2O_3 、 SiO_2 ，其它为 Ca、Na、K、Ba、Sr 等。

沸石粉在复合肥中的应用 复合肥沸石粉粘结剂具有良好的吸附性、粘结性。

- 1、一次成球率可达85%-95%，返料明显减少。
- 2、成球快、颗粒均匀、光滑、色泽好。
- 3、易烘干。
- 4、堆放不结块。
- 5、增加养份、肥效缓慢释放、减少流失、改良土壤。

丝光沸石批发-上海丝光沸石-芜湖红花山沸石厂家由芜湖红花山沸石矿业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。芜湖红花山沸石矿业有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为非金属矿产具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!