

分子筛 宝欣分子筛品质保障 沸石分子筛

产品名称	分子筛 宝欣分子筛品质保障 沸石分子筛
公司名称	丽水市宝欣分子筛有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江丽水市莲都区火车站东南侧山边原根雕厂
联系电话	13957087029 13957087029

产品详情

本公司主营3A分子筛、4A分子筛、13X分子筛、5A分子筛、丝光沸石、分子筛、10X分子筛、中空专用分子筛、制冷专用分子筛等产品。欢迎来电咨询。

抗再沉积性：4A分子筛具有良好的油污附着力，当碳酸钠、CMC、硅酸钠和硫酸钠等助剂中加入沸石后，明显减少尼龙布对油污的吸附。沸石的粒度在0、4-1、0 μ m时，其分散性比较好，可以防止在织物上附着。

虽然4A分子筛的分散能力不如STPP，分子筛报价，但通过与聚丙烯酸钠复配可以解决其对污垢的分散问题。

本公司主营3A分子筛、4A分子筛、13X分子筛、5A分子筛、丝光沸石、分子筛、10X分子筛、中空专用分子筛、制冷专用分子筛等产品。欢迎来电咨询。

沸石分子筛的吸附是一种物理变化过程。产生吸附的原因主要是分子引力作用在固体表面产生的一种“表面力”，沸石分子筛，当流体流过时，流体中的一些分子由于做不规则运动而碰撞到吸附剂表面，在表面产生分子浓聚，分子筛生产厂家，使流体中的这种分子数目减少，达到分离、清除的目的。

本公司主营3A分子筛、4A分子筛、13X分子筛、5A分子筛、丝光沸石、分子筛、10X分子筛、中空专用分子筛、制冷专用分子筛等产品。欢迎来电咨询。

沸石分子筛的合成机理

固相转变机理固相转变机理是由Flanigen和Breck提出的，也是最早提出的沸石分子筛晶化机理。他们认为：在沸石分子筛的整个晶化过程中只是凝胶固相本身在水热条件下产生，分子筛，然后直接进行硅IV铝酸盐骨架的结构重排，进而导致了沸石分子筛的成核和晶体的生长，而在沸石分子筛晶化过程中既没有凝胶固相的溶解，也并没有液相直接来参与沸石分子筛的成核以及晶体的生长。

分子筛-宝欣分子筛品质保障-沸石分子筛由丽水市宝欣分子筛有限公司提供。分子筛-宝欣分子筛品质保障-沸石分子筛是丽水市宝欣分子筛有限公司（www.11467.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴老板。