

# 吉业升化工 4A沸石 催化剂和软水剂净水剂 可发样品

产品名称	吉业升化工 4A沸石 催化剂和软水剂净水剂 可发样品
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:吉业升 发货地:湖北 能否提供样品:可拆零提供样品
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街 休闲商业中心D1栋1-2层15室
联系电话	13343438917

## 产品详情

中文名4A沸石

分子式 $\text{Na}_{12}\text{Al}_{12}\text{Si}_{12}\text{O}_{48} \cdot 27\text{H}_2\text{O}$ 或 $\text{Na}_{12}[(\text{AlO}_2)_{12}(\text{SiO}_2)_{12}] \cdot 27\text{H}_2\text{O}$

性质孔径0.42nm

性状白色粉末

化学性质

化学式为 $\text{Na}_{12}\text{Al}_{12}\text{Si}_{12}\text{O}_{48} \cdot 27\text{H}_2\text{O}$ 或 $\text{Na}_{12}[(\text{AlO}_2)_{12}(\text{SiO}_2)_{12}] \cdot 27\text{H}_2\text{O}$

物理性质：白色固体颗粒。呈网络状结构，内含均匀小孔，孔径0.42nm，比表面积约为600m<sup>2</sup>/R，不溶于水和有机溶剂，能溶解于强碱和强酸。加热超过800 时，重新结晶形成白硅石状的结构。有吸附水分，液体、气体及不饱和的有机物质。对钙离子有交换能力，理论交换能力为352CaCO<sub>3</sub>mg/g，一般为290~320mgCaCO<sub>3</sub>/g，白度 95%，pH值10~11.5，表观密度0.3~0.5g/cm<sup>3</sup>，平均粒径为2 μm，粒度分布 4 μm占85%以上。包装：25kg/袋产品介绍：是由硅氧和铝氧四面体组成的三维骨架状结构化合物，属立方晶系，晶胞中心是一个直径为1.14A空穴，它由一个8元环和6个相类似的空穴连接而成，这种8元环结构形成的自由空穴直径为4.12A，故称为4A沸石。其传统合成方法有水玻璃法、活性白土法、膨润土法、高

岭土法和煤矸石法。

它是一种流动性的白色粉末，具有钙离子交换能力，对环境无污染，是替代三聚磷酸钠的无磷洗涤助剂，表面吸附能力，吸附剂和干燥剂。