

吉业升化工 钛硅分子筛 用于氧化催化反应 提供样品

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 吉业升化工 钛硅分子筛 用于氧化催化反应 提供样品 |
| 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 规格:一级品 发货时间:下单当日或次日 |
| 公司地址 | 武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村 |
| 联系电话 | 15927120776 15927120776 |

产品详情

不同硅钛比纳米TS-1分子筛产品 (DNT)

产品主要信息：

晶粒度： 300nm;

SiO₂/TiO₂比可选范围：30-200；

性能优势：有效钛含量高，催化剂活性稳定性好；

应用领域：烯烃环氧化，环己酮氨氧化，酒精氧化，饱和烃氧化，羟基化的芳烃，吡啶氧化等。

2.不同晶粒度微米TS-1分子筛产品 (DMT)

晶粒度可选范围：1-10微米;

SiO₂/Al₂O₃比可选范围：30-120；

性能优势：晶粒度分布窄，易加工；

应用领域：可用于各种涉及TS-1的反应。特别适合气固相反应，

如丙烯气相环氧化

相对结晶度：95%min

孔径(nm) : 0.56-0.58

硅铝比 : 20 ~ 45

BET比表面积(m²/g) : 350

相对结晶度(%) : 95

残钠(%) : 0.1

灼减(%) : 5

SiO₂/TiO₂:30-200

应用领域：烯烃环氧化，环己酮氨氧化，酒精氧化，饱和烃氧化，羟基化的芳烃，吡啶氧化等钛硅分子筛（TS-1）与ZSM-5同构，都属于MFI拓扑结构，因此也具有十元环交叉孔道体系。所不同的是，ZSM-5分子筛相当于部分骨架硅原子被铝原子同晶取代，而TS-1则相当于部分骨架硅原子被钛原子同晶取代。TS-1的骨架钛原子可以活化双氧水，进而使烯烃环氧化和环己酮氨氧化。此外，TS-1与稀双氧水组成的催化体系还可以导致醇类和烷烃的选择氧化，以及苯酚的羟基化反应。

目前，本公司已经开发出纳米和微米两个系列、高TS-1分子筛产品，以满足不同技术类型的需求。