

# JZ-ZMS3 分子筛

## 简要描述：

JZ-ZMS3 分子筛是一种钾钠型硅铝酸盐，晶体的孔径为 3Å (0.3nm)。

## 应用领域：

1. 用于不饱和碳氢化合物气体（如乙烯、丙烯、丁二烯等）的干燥。
2. 极性液体（如乙醇等）的干燥。
3. 石油、化工行业中气液相深度干燥、精炼、聚合的干燥剂。

## 规格参数：

| 指标    | 单位    | 球状      |      | 条状    |      |
|-------|-------|---------|------|-------|------|
|       |       |         |      |       |      |
| 直径    | mm    | 1.6-2.5 | 3-5  | 1/16" | 1/8" |
| 静态水吸附 | ≥%    | 21      | 21   | 21    | 21   |
| 堆积密度  | ≥g/ml | 0.70    | 0.68 | 0.66  | 0.66 |
| 抗压强度  | ≥N/颗  | 25      | 80   | 30    | 80   |
| 磨耗率   | ≤%    | 0.2     | 0.2  | 0.2   | 0.2  |
| 包装含水量 | ≤%    | 1.5     | 1.5  | 1.5   | 1.5  |

## 标准包装：

球状：150kg 密封铁桶

条状：125kg 密封铁桶

## 注意事项：

本产品易吸潮，不宜直接暴露在空气中，贮存时应放置在干燥处。

