

JZ-512H 分子筛

简要描述：

JZ-512H 分子筛是一种钙钠型硅铝酸盐，晶体的孔径为 5Å (0.5nm)。

应用领域：

主要用于变压吸附(PSA)制氢、制一氧化碳装置及正异构烷烃分离装置。

规格参数：

| 检测项目 | 球 状 | |
|--------|-------|------------|
| 粒度 | | Φ1.6~2.5mm |
| 磨耗率 | ≤% | 0.15 |
| 堆积密度 | ≥g/ml | 0.75 |
| 静态水吸附 | ≥% | 25 |
| 抗压强度 | ≥N/颗 | 45.0 |
| 包装品含水量 | ≤% | 1.5 |
| 正己烷吸附量 | ≥% | 14.5 |
| 粒度合格率 | ≥% | 97 |
| 甲烷吸附 | ≥ml/g | 16 |
| 一氧化碳吸附 | ≥ml/g | 30 |
| 氧气吸附 | ≤ml/g | 3.4 |
| 氮气吸附 | ≥ml/g | 10 |

标准包装：

球状：150kg 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。

