

# JZ-3ZAS 分子筛

## 简要描述:

JZ-3ZAS 分子筛是一种钠X 型硅铝酸盐, 晶体的孔径为 9Å (0.9nm) , 能吸附临界直径不大于本身孔径的分子。

## 应用领域:

对于 CO<sub>2</sub> 含量较低的气体(如空气)有着更大的吸附优势, 与普通的 JZ-ZMS9 相比, CO<sub>2</sub> 的吸附量提高了 50%以上, 使用能耗显著降低, 特别适用于各种大型的深冷空分预纯化装置。

## 规格参数:

指 标	单 位	球 状	
直径	mm	1.6-2.5	3-5
静态水吸附	≥%	29	29
静态 CO <sub>2</sub> 吸附	≥%	19.8	19.8
堆积密度	≥g/ml	0.65	0.63
抗压强度	≥N/颗	27	60
磨损率	≤%	0.2	0.2
包装含水量	≤%	1	1

## 标准包装:

136.2 kg 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。

