

JZ-ZMS9 分子筛

简要描述:

JZ-ZMS9 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:

1. 空气分离装置中气体的净化，H₂O、CO₂ 及碳氢化合物的脱除。
2. 天然气、液化石油气、液态烷烃类(丙烷，丁烷等)的脱水和脱硫
3. 一般气体(如压缩空气、永久性气体)的深度干燥。
4. 氨合成气的干燥及净化。
5. 气雾剂推进剂的脱硫除臭。
6. 裂解气脱 CO₂。

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	≥%	26.5	26.5	26	26
静态 CO ₂ 吸附	≥%	17.5	17.5	17.5	17.5
堆积密度	≥g/ml	0.64	0.62	0.62	0.62
抗压强度	≥N/颗	26	80	25	60
磨损率	≤%	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: 140kg 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。

