

JZ-ZT 分子筛原粉

简要描述:

沸石分子筛原粉是种含水的铝硅酸盐晶体，它由硅氧四面体组成骨架，在结构中有许多孔径均匀的孔道和内表面积很大的空穴，把空穴和孔道内的水加热赶出去，便具有吸附某些分子的能力，直径比孔道小的分子能进入空穴中，直径比孔道大的分子被拒之于外，起着筛选分子的作用。

应用领域:

分子筛原粉主要用于制造分子筛，通过混入粘结剂、高岭土等材料，加工成球状，条形或其他无规则形状，经高温焙烧后制成成型分子筛，也可直接高温焙烧制成活化沸石粉。

分子筛原粉加粘结剂可成型为不同的规格、不同形状 of 分子筛，再经过特殊工艺焙烧，可广泛应用于石油化工、精细化工、空气分离、中空玻璃等领域，并显示各自吸附特点和催化特征。

规格参数:

指标	单位	3A (K)	4A (Na)	5A (Ca)	13X (NaX)
型号	/	JZ-ZT3	JZ-ZT4	JZ-ZT5	JZ-ZT9
堆积密度	g/ml	≥0.65	≥0.65	≥0.65	≥0.68
二氧化碳吸附	%	/	/	/	≥22.5
PH	%	≥9	≥9	≥9	≥9
包装含水量	%	≤22	≤22	≤22	≤24

标准包装:

编制袋; 吨袋

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。

