

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、不同形状的分子筛,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:

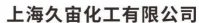
指标	单位	3A (K)	4A (Na)	5A (Ca)	13X (NaX)
型号	/	JZ-ZT3	JZ-ZT4	JZ-ZT5	JZ-ZT9
堆积密度	g/ml	≥0.65	≥0.65	≥0.65	≥0.68
二氧化碳吸附	%		/	/	≥22.5
PH	%	≥9	≥9	≥9	≥9
包装含水量	%	≤22	≤22	≤22	≤24

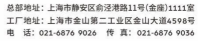
标准包装:

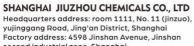
编制袋; 吨袋

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。







second industrial zone, Shanghai Tel: 021–68769026 Fax: 021–68769036

