

JZ-SAG 硅铝胶

简要描述：

化学性质稳定，阻燃，不溶于任何溶剂，除强碱、氢氟酸。表面极性，热稳定性，吸附和分离性能均优于细孔硅胶。细孔硅铝胶和细孔硅胶相比相对湿度吸附量相当（如 RH=10%,RH=20%），但高湿度吸附量（如RH=80%,RH=90%）比细孔硅胶高 6-10%,热稳定性比细孔硅胶（200℃）高 150℃以上，非常适宜作变温吸附、分离剂。

应用领域：

具有较高的比表面积和干燥的能力，被广泛应用于压缩空气干燥、天然气干燥、干燥气体、液化气体干燥。因其更高强度和较低磨耗率，它比细孔硅胶有更长的寿命和更高性价比。

规格参数：

指 标	单 位	JZ-SAG 硅铝胶	
粒径	mm	3-5	
AL ₂ O ₃	%	2-5	
比表面积	m ² /g	650	
水吸附	RH=20%	≥%	7.0
	RH=40%	≥%	14
	RH=80%	≥%	40
堆积密度	≥g/L	620	
抗压强度	≥N/颗	160	
孔容	ml/g	0.35-0.5	
加热减量	≤%	3.0	

标准包装：

25kg 复合袋

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。

