

# JZ-WSAG 耐水硅铝胶

## 简要描述：

JZ-WSAG 耐水硅铝胶一般用作细孔硅胶和细孔硅铝胶的保护层，也可在游离水（液态水）含量很高的情况下单独使用。操作系统中含有液态水的情况下，使用本品也可达到比较低的露点。

## 应用领域：

主要用于空气分离过程中的空气干燥，在石油化工、电业、酿造等行业中做液体吸附剂及催化剂载体，用作普通硅胶、硅铝胶的保护层。用作保护层时，用量为适用总体的 20%左右。

## 规格参数：

指标	单位	JZ-WSAG 耐水硅铝胶	
粒径	mm	3-5	
AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	15.0-18.0	
比表面积	≥m <sup>2</sup> /g	450	
水吸附	RH=20%	≥%	4
	RH=40%	≥%	12
	RH=80%	≥%	30.0
堆积密度	≥g/L	620	
抗压强度	≥N/颗	80	
孔容	ml/g	0.35-0.50	
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。

