

# 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。

