

JZ-ZIG 分子筛

简要描述：

JZ-ZIG 分子筛是一种钾钠型硅铝酸盐，晶体的孔径为 3Å (0.3nm)。

应用领域：

持续深度吸附中空玻璃夹层中的残留水分和有机挥发物，有效预防玻璃夹层结露结霜，使中空玻璃在很低的温度下，仍然保持光洁透明。同时，充分降低中空玻璃因季节和昼夜温差的变化所承受的强大内外压力差，彻底解决中空玻璃因膨胀收缩而导致的扭曲破碎问题，充分延长中空玻璃的使用寿命。

规格参数：

指 标	单 位	球 状		
		0.5-0.8	1.0-1.5	1.5-2.0
直径	mm	0.5-0.8	1.0-1.5	1.5-2.0
静态水吸附	≥%	20	20	20
堆积密度	≥%	0.75	0.70	0.70
抗压强度	≥N/颗	/	10	18
落粉度	≤mg/m ³	20	20	20
包装含水量	≤%	1.5	1.5	1.5

标准包装：

25kg 纸箱

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。

