

中大型制氧机专用分子筛

简要描述：

制氧专用分子筛是指在常温下运用分子筛的吸附特性，从空气中分离制取氧气。

应用领域：

适合于变压吸附（PSA/VPSA）从空气中进行氮氧分离，具有氮气吸附容量高、吸附速度快、吸附选择性强、真空或常压解吸更完全、强度高和磨损率低的特点。

规格参数：

指标	单位	JZ-OI5	JZ-OI9	JZ-OIL
类型	/	5A 分子筛	13X HP 分子筛	锂分子筛
直径	mm	1.6-2.5	1.6-2.5	1.3-1.7
静态水吸附	≥%	25	30	30
CO 吸附量	≥NL/kg	28	/	/
CO ₂ 吸附量	≥%	/	19.8	/
N ₂ 吸附量	≥NL/kg	11	8	22
氮氧分离系数	/	/	3.2	6.2
堆积密度	≥g/ml	0.73±0.02	0.62	0.60
抗压强度	≥N/颗	35	25	12
磨损率	≤%	/	0.3	0.5
包装含水量	≤%	1.5	1	/
外包装	密封铁桶	150KG	125KG	125KG

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。

