

小型医用制氧专用分子筛

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：

适合于小型制氧设备制取医疗用氧，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-OM9	JZ-OML
类型	/	13X HP 分子筛	锂分子筛
直径	mm	0.5-0.8	0.5-0.8
静态水吸附	≥%	30	30
CO ₂ 吸附量	≥%	20	/
N ₂ 吸附量	≥NL/kg	8	22
氮氧分离系数	/	3.2	6.2
堆积密度	≥g/ml	0.64	0.60
磨损率	≤%	0.3	0.5
包装含水量	≤%	1	/

标准包装：

25KG 密封铁桶

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。

