

JLOX-100系列PSA.VPSA制氧分子筛

产品名称	JLOX-100系列PSA.VPSA制氧分子筛
公司名称	洛阳建龙微纳新材料股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:硅谷 型号:JLOX-100(1.6-2.5mm) JLOX-103(1.3-1.7mm):JLOX-101(0.4-0.8mm)
公司地址	偃师市产业集聚区(工业区军民路)
联系电话	0379-69895718 15036983905

产品详情

JLOX-100系列制氧分子筛主要应用于变压吸附制氧装置，具有氮吸附容量大，氮、氧分离系数（即平衡选择性）高，易脱附等特性，其氮吸附容量比A型制氧分子筛大2-3倍，氮、氧分离系数是A型制氧分子筛的2倍左右。因而，采用JLOX-100系列制氧分子筛制氧能显著降低制氧能耗和装置运行成本，提高经济效益。JLOX-100系列制氧分子筛具有良好的耐磨性，较大的体积密度，较高的热容，较大的热传导和较高的使用寿命，可使制氧装置运行成本更低。