

重庆意朗医用分子筛制氧设备 医用分子筛制氧设备

产品名称	重庆意朗医用分子筛制氧设备 医用分子筛制氧设备
公司名称	重庆赛邦动力机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区金科机电城B区133号
联系电话	86-02368888715/68642017 13657622200

产品详情

医用分子筛制氧工作原理 医用分子筛制氧是应用先进的变压吸附空气分离技术，以空气为原料，以沸石分子筛为吸附剂，在常温低压，利用沸石分子筛加压时对氮气的吸附量增加，减压时对氮气的吸附量减少的特性，形成加压吸附，减压解吸的循环过程，使空气中的氧氮分离而制取氧气。

医用分子筛制氧--医院信赖的新一代医用氧源 先进性 现场制氧，现场使用，氧气无须运输和充装；
独创的工艺流程，获得多项国家专利，提高20%以上的制氧效率；
控制阀高度集成，采用新型材料，工作寿命比通用器件高出3倍以上；
经权威部门检测，各项指标均达到了国际先进水平。

可靠性
自动补偿吸附剂装填技术，彻底根除了沸石分子筛吸附剂破裂粉化现象，有效延长了设备的使用寿命；
采用PLC编程全自动控制，高度智能化，可全天候24小时运行；
氧气压力自动控制，自动调节，确保医院所有用氧场所的需要；
高性能配置，制氧机核心部件采用国际知名品牌的高端产品，终生无须更换。 安全性
常温低压下制取氧气，不存在运输，充装的过程，根除了高压或液态储存的风险，降低了安全隐患；
数据在线监控，故障自动报警，多氧源配置的安全保护。
更多制氮制氧设备，请咨询24小时服务热线：400 666 0239