

医用分子筛制氧机厂家 温州医用分子筛制氧机 中恒气体设备制造

产品名称	医用分子筛制氧机厂家 温州医用分子筛制氧机 中恒气体设备制造
公司名称	无锡中恒气体设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市惠山区环镇南路8号
联系电话	13395130099

产品详情

家用制氧机效果怎样

家用制氧机，制氧产品，市面上有多种家用制氧机，由于制氧的原理不同，各家用制氧机的使用特点也就不同。家用制氧机制氧原理有1是分子筛原理，2高分子富氧膜原理，3电解水原理，4化学反应制氧原理。适用范围：1.呼吸制氮机系统疾病 心脑血管疾病 高原缺氧病症3.高原肺s肿、急性高山病、慢性高山病、高原昏迷、高原缺氧症等4.易患缺氧的人群5.其他需要氧疗的人群6.体弱多病肌体免y力差的人群、中暑、煤气中d、y物中d等。

家用制氧机使用中的疑问

目前随着人们对生活质量的追求越来越高，越来越多的家庭购买了健身器材、保健产品。制氧机作为能制造出高浓度的氧气，医用分子筛制氧机厂家，受大量的家庭青睐。不仅仅是老年人使用，上班族和孕妇的使用频率也非常高。家用制氧机作为器械，在人们生活中使用不当或者产品损耗原因，或多或少会出现故障问题。

家用制氧机使用过程中的疑问解答

居家吸氧

所有，选择一家口碑信得过的制氧机生产公司尤其重要，不仅仅产品质量有保障，售后问题也能得到专业解决。

家用制氧机除了故障问题，在使用过程中，用户也会想到一些问题

1：我怎么知道制氧机制出来的是氧气？

答：例如会有专门的售后人员，可以使用测氧仪来检测制氧机产生的氧浓度。当然我们也可以利用氧气的助燃性，用点燃的香y来检测氧气。不过这样的检测并不准确而且有一定的危险，重点：不建议使用！

2：为什么我的制氧机噪音很大？而且在每10秒左右还有噗噗~的声音？

家用制氧机使用过程中的疑问解答

答：首先，制氧机内有压缩机，所以会存在噪音，噪音的控制水平和制氧机生产厂家的水平以及制氧机的体积结构有关系，一般体积较大的制氧机噪音较小，因为这种制氧机有足够的空间安置隔音部件。而且比较容易设计制氧机的内部结构来减少制氧机的噪音。对于已经购买的制氧机，尽量不要将其放置在狭小的空间内，因为这样会增加回声，很多时候较空旷的房间以及木质地板也会增加制氧机的噪音。制氧机内周期性的发出的噗噗的声音是分子筛排氮的声音，是正常现象。对于对噪音比较敏感的人，我们可以将制氧机远离吸氧者，并通过较长的吸氧管连接。

分析医用制氧设备修建防火规划

经过对当时医院医用制氧技能原理及其消防安全性的论说，关于国家制氮机价格消防技能标准标准有关规矩相对滞后的现状，对当时医用氧气供应体系在确保消防安全、合理设置上提出了观点。

现在医院供氧办法现代医用供氧选用会集供氧，氧气瓶直接进入病房或手术室psa制氧装置的办法根本被逐渐筛选。现在会集供氧分为以下三种由高压氧气瓶组经氧气汇流排减压会集供氧由液氧储槽经液氧汽化器气化、减压、稳压后会集供氧由变压吸附制氧设备出产医用氧气，直接接连供氧。

前两种供氧办法的氧源首要由专业厂家与医院非为一体运用低温空气别离办法出产，提供应医院运用。第三种氧气现制现用，制氧原料为取之不尽的空气，一般在常温低压下运转，技术操作简略，体积小，供应保护、便利，一旦发作事端只需中止设备运转即可堵截气源，它克服了瓶装氧及液态氧的缺陷与隐患，安全性相对较高，医用分子筛制氧机价格，遭到医院青睐。

与其它修建的防火间隔可按现行标准恰当放宽，具体可依周边修建的构造、功用决议，如有条件可修建在修建的屋面上。液氧储槽容应不超越时。

氧气储罐间与制氧设备间的间隔可按现行国家标准'组气站规划标准的有关规矩依据技术请求确定。氧气储罐之间的防火间隔不小于相邻较大储罐的半径，是火灾时补救农施工、检修的需求，制氧设备，应参照燃气钊炉房请求，可设在修建首层或地下一层，但除满意高规对澎气锅炉房第条外还应添加规矩单台制氧机容量应控制在毛以内，制氧机的总容量应控制在恤以内设在地下室应与燃气、燃油锅炉房等具有易r气体、液体的区域选用防火墙分隔，且墙上不得开设门窗洞口，避免混合后发作焚烧爆p的严重后果。氧气储罐与可燃气体储罐之间的防火间隔不该，小于相邻较大罐的直径，首要思考可燃气体储罐发作爆p事端时危及氧气储罐和消防补救的需求。

储罐与制氧设备及输氧管道之间应设紧急堵截装设安全可靠的送排风体系，温州医用分子筛制氧机，以及防雷防静电接地装置。

液氧储罐与其泵房的间隔不宜小于。总容积小于等于耐的液氧储罐设在一、二级耐火等级的专用独立修建物内时，与其运用修建的防火间隔不该小于，与现行国家标准《氧气站规划标准的有关规矩共同。高规对液氧储罐的请求可参照丙类液体储罐的请求，规矩面向储罐一面范围内的修建物外墙为防火墙时或储罐间侧范围内的修建物外墙为防火墙时，将液氧储罐的容量恰当放宽至一时。

与高规应协调统一起来，添加一条当医院液氧储罐容量不超越一，时，储罐或储罐间可一面贴邻高层修建外墙d造。思考医院等运用氧气单位的实际情况，本条还对设满足防火间隔有艰难时作了规矩。关于低温贮存的液氧，医用分子筛制氧机厂，在实际运用中相对具有较安全，故在采取可靠的防火措施后，对其有关间隔作了必定调整。如在低温液体贮运设备运用安全规矩》一中规矩当液氧容器与其他修建物、储罐、堆场之间建有高于容器及防火物的防火隔墙时，可将间隔减小到修建规划防火标准规矩值的一半。但液氧是强助燃剂，在液氧储罐周围内要制止明火、根绝一切火源，并请求设明显的禁火象征。当液氧储皓泄漏的液氧气化后，与稻草、木材、刨花、纸屑等可燃物以及溶化的沥青触摸时，遇到火源简单致使更强烈的焚烧，致使火势扩展，故规矩其周围必定范围内不该存在可燃物。

综上所述，归纳思考医院氧气供应体系的经济性、安全性及标准的协调性、科学性和可操作性，建规和高规对有关医院供氧体系的有关规矩应作相应调整，在修建设上选用文中上述各项措施，且在平时严厉管理，运用中严厉操作规程，应能确保消防安全。

医用分子筛制氧机厂家-温州医用分子筛制氧机-中恒气体设备制造由无锡中恒气体设备制造有限公司提供。无锡中恒气体设备制造有限公司（www.wxzhongheng.com）是从事“制氮机,氮气设备,制氧机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈经理。