

小型工业制氧机价格 无锡中恒气体设备制造 安徽小型工业制氧机

产品名称	小型工业制氧机价格 无锡中恒气体设备制造 安徽小型工业制氧机
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

制氧机的分类

采用的是空气中的氧气在溶液中氧化及还原制氮机析出的工艺，因而不会象电解水制氧那样产生危险的氢气。但这类产品在搬运及使用的过程中要求非常严格，不允许倾斜及倒置，否则其溶液会流入输氧管中喷入鼻腔，对使用者造成严重的损伤。同时使用制氧过程容易产生其他的氧化物，制出的氧气含有化学物质，此类制氧方式耗电较大。

氧疗专家介绍，现制氧机在世界的电子制氧机使用寿命也难以超过1000小时。在使用过程中必须保证溶液具备合适的浓度，否则不能正常出氧，选择电子制氧机的顾客维护工作一定要做好!

化学药剂制氧机

是采用合理的药剂配方，在特定的场合下使用，的确能满足部分消费者之急用。但由制氧机品牌于设备简陋、操作麻烦、使用成本教高，每次吸氧都需要一定的费用投入，也不能连续使用等诸多缺陷，不适应家庭日常氧疗用!

富氧膜制氧机

这种制氧机采用膜制氧方式，小型工业制氧机厂家，通过膜对空气中氮分子的过滤，达到出口氧气30%的浓度，具有体积小，用电量小等优点。但是采用这种制氧方式的机子制得的是30%的浓度的氧，可用于简单低浓度的氧疗保健用，而严重缺氧状态下所需的急救只能用y疗高浓度氧。

分子筛制氧机

分子筛制氧机是一种先进的气体分离技术.物理方法(PSA法)直接从空气中提取氧气，即制即用，氧气新鲜自然，最d制氧压力为0.2~0.3MPa(即2~3公斤)，小型工业制氧机价格，不存在高压y爆等危险，没有任何的危险隐患，分子筛制氧机是目前家庭氧疗采用的最d的制氧机。

分子筛制氧机配置要求

分子筛变压吸附制氧机特殊故障检修

近年来，愈来愈多的医院的中心供氧系统选用分子筛制氧机制氧，实现了医院制氧供氧的自主性，避免了外购氧气质量、数量和时间风险的发生。

2009年我院购进型制氧机两台，产氧量均为50 Nm³/h，用氧量正常情况下使用一台备用一台。该设备性能稳定，氧浓度、产氧量完全符合要求。其中一台设备在运行中出现一例软故障，而软故障通常在故障现象刚出现时方能测量判断故障所在，但因故障现象时间短，来不及测量，设备已回复正常工作状态，对判断故障所在带来很大难度。由于空压注区，进而来提示门脉受累而肝动脉代偿供血的血管变化。动态增强动脉期以及延迟期相均可较好地反应的强化特征，有一定诊断与鉴别价值。

分子筛制氧机配置要求

制氧机属于y疗q械二类产品，按照国家食品药品监督管理局要求，生产制氧机厂家必须取得《y疗q械生产许可证》；制氧机必须取得《y疗q械产品注册证》；经营制氧机商家必须取得《y疗q械经营许可证》。购买时，首先要注意这点。视医院的实际用氧量选择不同产氧量的制氧机，一般来说300—500张病床的医院应选择产氧量1015m³ / h的制氧机，500—1000张病床的医院应选择产氧量20 ~ 25m³ / h的制氧机，并且采用双机配置，用一备一，另配置汇流排及瓶装氧若干，确保不间断供氧。

在选择制氧机的过程中，着重考虑以下几点：名p产品，性能稳定，安全可靠，具有较高的市场占有率；出氧迅捷，氧气品质高；操作简单，造形美观，寿期较长；有氧气浓度及流量动态监控，可实时监控出氧浓度及流量；系统具有氧气浓度、温度、压力、断电等自动监控报警，保证机器运行更可靠；具有杀菌功能；降噪工艺流程设计合理，机器运行噪音低；配有分科计量装置，方便医院成本核算；价格适中，耗费低廉；服务方便，提供培训及保修，维修及时，保证后期配件供给。

分子筛制氧机热敏电阻技术

采用高精度热敏电阻和制氧机经考验的极谱技术，溶解氧测量温度，并同时溶解氧。最快DO的响应时间在市场上，测量速度快，易于单手操作，易于使用的背光显示，分子筛制氧机自动按钮校准和加权，快速下沉探头。制氧机做了一个内置的校准室，低电量指示灯，直接盐度和高度补偿。该仪器提供氧气和温度的同时读数。溶解氧读数进行温度自动补偿。

螺丝帽膜使它比以往更容易膜的变化。在PE膜也快响应，并要求远不如流的依赖。可更换电极降低任何停机时间由于旧的或损坏的电极。只需拧下旧电极，用新的替换它，并校准！没有必要给它发送或更换整个电缆组件。该电缆是现在更强大。

制氧机基本原理与构成化学制氧机(氧立得)的基本原理是过氧化物在水中通过催化剂的作用分解形成氧气。其基本组成有发生器(启普发生器型)和过氧化物(药)。其中，发生器包括水箱和阀门，制氧机辅件有吸氧管和吸氧面罩。该机型的特点是：体积小；成本低；产氧快；使用方便，便于携带；噪声小。

分子筛变压吸附方式制氧机此种机型目前国内外普遍采用。此类型制氧机的最d特点是：以一般交流电源为能源，以空气为原料，制氧成本低；产氧快，打开电源，2rain后即可产出氧气；安全可靠，使用方便，移动便利，可连续使用。其缺点是有噪声。制氧机减压稳压装置等；管道部分：脱脂紫铜管道、氧气压力表、氧气阀门等；氧气终端部分：呼吸机、氧气湿化瓶、设备带等。制氧机是用于集中存放医院氧气气源的建筑物。中心供氧站的供氧方式包括：制氧机供氧、制氧机液氧供氧、氧气瓶组合（汇流排）供氧或联合供氧。

制氧机由制氧机、压缩机、冷干机、过滤器、储气装置、管道及报警装置等组成。分子筛制氧系统采用了压力吸附转换技术，以空气为原料，以分子筛为吸附剂，安徽小型工业制氧机，在常温低压的条件下，利用分子筛加压时对空气中的氮气的吸附容量增加。

制氧机的日常保养与注意事项

当制氧机买回家，好多顾客都忽视了对制氧机的保养与爱护，只当做psa制氮装置一个普通家用电器来使用。只要机器不坏，也不去保养、不观察制氧机的一些微妙变化。殊不知，这样是对自己的不负责，一旦制氧机发生故障，您的身体健康又将无法保障，在此，我提醒广大顾客要珍视制氧机，因为，它才制氮机价格是时刻关心您的“人造肺”，肺不干净了，我们如何呼吸呢？

针对一般的日常保养，我司建议：

首先要切断制氧机的电源，以保障人身安全。然后拧下湿化瓶，拔掉吸氧管和连接管。最后拿下一级过滤棉

1，清洗制氧机外部机身。（机身每月至少清理一次）

用浸泡过消毒液的抹布，拧干后由上至下的全部擦拭干净。尤其是湿化psa制氧装置瓶和一级过滤棉所在的位置，要认真擦拭，不得留有尘土和污渍。同时还要注意抹布上的水分不要渗入机器各个缝隙之内。

2，清洗湿化瓶

对于湿化瓶的清洗要格外注意，如瓶口内有水渍，用白醋等可食类酸性液体对其进行浸泡处理，既卫生又安全。尽量避免用金属类工具对水垢进行处理，一旦稍不注意，湿化瓶就会漏气，小型工业制氧机厂，失去其作用。（清洗周期视情况而定）

3，清洗一级过滤棉

大部分制氧机均配备一级过滤棉。由于过滤棉上尘土较多，可以先在清水里揉拭几下，然后用肥皂对其进行洗涤，洗净后阴干可反复利用。（最h不要暴晒，否则海绵极易变形。清洗周期为每周一次）

4，清洗吸氧管

关于吸氧管，我们应当在每天使用完之后，用稀释的医用j精对其进行消毒。然后用干净纸巾等将其遮盖住，以免被灰尘污染。

在日常使用当中，也应注意：不可反复开关制氧机，这样做极易使压缩机损坏，家里有儿童的应该注意！夏季时，湿化瓶内的纯净水要一天一换，以免水变质。如制氧机长期没有使用，最h将其盖住，存放在阴凉通风之处。夏天时应不定期进行通电开机，以使制氧机之电路不至受潮损坏！

小型工业制氧机价格-无锡中恒气体设备制造-安徽小型工业制氧机由无锡中恒气体设备制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。无锡中恒气体设备制造有限公司（www.wxzhongheng.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业制品具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功！