

变压吸附制氧机公司 青海变压吸附制氧机 无锡中恒气体设备

产品名称	变压吸附制氧机公司 青海变压吸附制氧机 无锡中恒气体设备
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

家用制氧机清洗和保养方法

正确的清洗方法，不仅能提高家用制氧机的使用寿命，而且能够保证使用者能够呼吸到干净的氧气。以下简要的介绍一下机身、水箱、输氧管以及长时间闲置的清洗和保养方法，希望能对大家有所帮助。清洗机身外壳 机壳外部制氧机价格每月至少擦拭清洁一次：首先切断电源，用干净制氧机十大品牌排名柔软的浸过消毒液的微湿抹布擦拭，并防止液体渗入外壳缝隙。

清洗水箱

(1)为保持水箱清洁，水箱中的水中国十大制氧机品牌应加入纯净水，变压吸附制氧机厂家，并尽量每天更换。

(2)水箱每周清洗一次，先用食醋摇洗，再用清水冲洗干净，以保证用氧卫生。

(3)水箱清洗完毕后请记得将水箱的胶塞塞回。避免氧气从加水口泄漏，造成机器正常工作，而出氧口却不出氧的情况。（氧气皆从加水口x露）清洗输氧管及吸氧器 一般应每三天清洗一次。鼻息式吸氧器上鼻息头每次使用后都应该清洗消毒、可用5%的高锰s钾溶液浸泡5分钟后用清水洗干净，或用酒精擦拭。

建议吸氧管使用每一年更换一次。（注：吸氧管内应保持干燥。）长期闲置制氧机时的处理
准备长时间闲制氧机之前，请做以工作：

(1)取下湿化水箱，将水箱的内水倒干，并装回机器。

(2)切断电源，收起电源线。

(3)将输氧管与吸氧器常温干燥保存，避免阳光直射和污染。

制氧机的分子筛是什么？由什么构成的？工作原理是什么？？

我们假想使用一根长管柱，里面填充分子筛，青海变压吸附制氧机，操作制氮机分离程序时，先以空气压缩机将空气从管柱之一端打入管柱内，因为氮气的吸附能力较强，所以会被吸附在分子筛里面，而吸附能力较弱的氧气则从管柱另一端流出，所流出的空气中，氧气所占的百分比会制氧机品牌远比一般空气中的21%还高，通常可以高达95%左右。如果管柱足够长，里面填充的分子制氧机筛足够多，富涵氧气的空气便可持续从管柱流出，以供使用。但事实上管柱不可能无限长、分子筛的填充量也有限，因此当管柱内的分子筛吸饱氮气之后，此管柱随即丧失其分离氮气与氧气之功能，而需要再生（regeneration），也就是将原本吸附在分子筛内的氮气赶走，而使之恢复其功能。

一般而言，气体的吸附量随压力提高而变大，也随压力降低而变小，在进行分离氮气与氧气之时，压缩机将空气的压力提升到2到3大气压，许多氮气分子被吸附在分子筛内，如果将压力降低，因为氮气的吸附量变小，原本吸附在分子筛内的氮气分子就会从分子筛内脱附（desorption）出来，使分子筛能够再利用。最j单将压力降低的方法就是通入1大气压的空气，变压吸附制氧机价格，当然用抽真空的方式，效果会更好

当分子筛再生之际，自然无氧气提供，一旦再生完毕，又可以再度加压，进行氮气与氧气的分离。这样子反复加压与减压的操作被称之为压力震荡吸附Pressure Swing Adsorption（简称PSA），或是变压吸附。

通常制氧机中的水需要多久更换一次

制氧机采用的是高科技双极制氧技术，仪器中的制氧模块在常压下自动选择空气中的氧分子并使之电离成负氧离子，通过正极的引力将负氧离子吸入模块，

负氧离子在达到正极后释放电子并还原成氧气，其纯度可达约99%，再通过空气泵混入空气调解出氧浓度和出气量，得到约30%-99%的高浓度氧气。已经完全能达到医用的级别，保健都往前不在话下，每天吸氧，每天保健，就能每天健康。

制氧机中的水：

1. 蒸馏水，如果你条件允许的话
2. 桶装水，就是家里那种饮水机的水，也就是纯净水。
3. 最次也要凉白开，就是放凉的开水。

制氧机制氧机湿化杯内的水，是给氧气起到湿化的作用，不至于氧气吸起来使得呼吸道过于干燥，变压吸附制氧机公司，一般要求制氧机湿化瓶的水每次用完后必须倒掉。

家庭制氧机还有其他的一些注意问题：

- (1)制氧机如果采用一二级过滤棉每半个月必须清洗一次，自然风干。
- (2)制氧机机身外壳要定期擦洗。
- (3)制氧机机身底部不可放置任何杂物，室内保持通风。

变压吸附制氧机公司-青海变压吸附制氧机-无锡中恒气体设备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) 实力雄厚，信誉可靠，在江苏 无锡 的工业制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领中恒气体设备制造和您携手步入辉煌，共创美好未来！