

## 湘潭制氧机检查分析单位

产品名称	湘潭制氧机检查分析单位
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关南科技园现代国际设计城三期6幢8层1、2、3、4、5、6、7、8、9号N29 (自贸区武汉片区)(注册地址)
联系电话	15651581130

## 产品详情

我公司提供专业第三方气体检测报告，欢迎来电咨询！

制氧机成分检测，制氧机压力检测，制氧机纯度检测，制氧机流量检测，专业第三方检测，可出具CMA资质检测报告！报告可用作天猫、京东等销售支持。

分子筛式制氧机空气分离制氧技术是一种世界先进的气体分离技术。采用的是物理方法【PSA法（变压吸附）】直接从空气中提取氧气。目前所有医疗用制氧机采用的都是PSA（变压吸附）空气分离制氧技术，它是基于吸附剂（沸石分子筛）对空气中氧、氮吸附能力的差异来实现氧、氮的分离。当空气进入装有吸附剂的床层时，氮气吸附能力较强被吸附，而氧气不被吸附，这样可以在吸附床出口端获得高浓度的氧气。由于吸附剂具有其吸附量随压力变化的特性，改变其压力，可使吸附交替进行吸附与解吸操作。整个过程为周期性地动态循环过程，分子筛并不消耗。它的大制氧压力为0.2~0.3 mPa(即2~3公斤)，不存在高压易爆等危险。还可以过滤空气内大部分粉尘，使室内不再有室外那些大量的浑浊空气。保障了我们吸入的空气是健康的。