

# 温州制氧机检测服务

产品名称	温州制氧机检测服务
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/件
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

我公司提供专业的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。CMA资质检验报告！富氧膜制氧机 这种制氧机采用膜制氧方式，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器产生的是30%浓度的氧，略高于正常空气氧浓度，更为适宜长期的氧疗保健，而不能用于严重缺氧状态下的急救。我们常说的“制氧机”英文表述为“Oxygen concentrator”意思是氧气收集器。国内市场上常见两种氧气收集器：一种是用分子筛产氧，一种是使用“富氧膜”又称“富氧膜”产氧。首先应用“富氧膜”的日本松下电器产业公司开发了一项高流量富氧膜的批量生产技术，研制了4种类型不同流量的膜装置，从1986年1月起开始销售该装置。其首先并非应用于制氧机而是富氧空调，上世纪90年代末我国的某公司也希望生产富氧空调引进了富氧膜技术，但由于空气中氧扩散的速度根本不是我们可以想象的快，富氧空调一直只是一种噱头，未见实效。日本人好美容，后来松下针对美容市场开发一台浓度30%流量3升的富氧膜制氧机，投放市场而且受到日本女生欢迎，销量很好。随着小型分子筛技术进步，富氧膜制氧机轻便的优势渐渐消失，虽然松下公司在2008年开始逐步停止了富氧膜制氧机的生产，但松下公司从来未有把富氧膜制氧机用于医疗或保健领域。