

商洛氧气纯度及杂质分析

产品名称	商洛氧气纯度及杂质分析
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

我厂是专业的第三方可燃气体检测机构，有企业资质证书，检测周期短。气体检验室给与各式各样氧气检测新项目，可请律师打官司。检测新项目：纯度检测，沉渣分析，固态颗粒物等。是专业的第三方可燃气体检测机构，有企业资质证书，给与服务上门取样服务，3个工作上就可以出报告！

O₂物理性质

没有颜色，无气味气体，熔点-218.8℃，溶点-183.1℃，相对密度1.14（-183℃，水=1），相对蒸气密度1.11（汽体=1）[16]，饱和蒸气压506.62kPa（-164℃），临界压力-118.95℃，临界压力5.08MPa，辛醇/水扩散系数：0.65。[2]空气中摩尔分数：20.95%（约21%）。极性共价键：臭氧（O₃），四聚氧（O₄），红氧（O₈）。

化学性质

O₂的化学性质十分乐观。除了稀有气体、魅力小的化学分子如金、铂、银之外，绝大部分的基本要素都能与O₂体现，这类体现称作氧化还原反应，而经过化学变化产生的化合物（有这二种要素构成，且一种元素为氧元素）称作氢氧化物。一般而言，非金属氧化物的饱和溶液酸性，而碱土金属或碱土金属氢氧化物则为偏碱。此外，几乎所有的有机化合物，可在氧中明显燃转换成二氧化碳与水。分析化学上曾将化合物与O₂造成的化学反应定义为氧化还原反应，氧化还原反应指造成电子转移或偏移的体现。O₂具有可燃性，氧化性。