

# 高纯氦和电子工业用气体氦杂质化验单位

产品名称	高纯氦和电子工业用气体氦杂质化验单位
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

本公司是一家专业的第三方气体检测机构，科学、公正、诚信！检测周期短，提供现场取样服务，检测气体包括：氩、氧、氮、氦、二氧化碳、乙炔、丙烷、丁烷、六氟化硫、压缩空气、混合物、未知气体、气体微量元素、食品气体等。高纯氦气在不同环境中有些其他特有的物理性质见下列表：

液体密度(4.20K，100.312kPa)：125.2kg/m

气体密度(0，101.325kPa)：0.1785kg/m

相对密度(气体，0，101.325kPa)：0.138

比容(21.1，101.325kPa)：6.0304m/kg 气液容积比(15，100kPa)：748L/L

临界温度：-268.0

临界压力：229kPa

临界密度：69.3kg/m

熔化热(1.2K，2555kPa)：0.0836kJ/kg

气化热(-268.926，101.325kPa)：20.42kJ/kg

比热容(气体，25，101.325kPa)：Cp=5238.3J/(kg·K) Cv=3213.7J/(kg·K)

比热比(气体，25，101.325kPa)：Cp/Cv=1.63

蒸气压(0.5K)：0.0000022kPa (2.0K)：3.17kPa (5.0K)：197.1kPa

粘度(0 , 101.325kPa) : 0.01864mPa · S (液体 , 3.0K) : 0.0033mPa · S

表面张力(4.2K) : 0.096mN/m

导热系数(0 , 101.325kPa) : 0.1426W/(m · K) (液体 , 2.4K) : 0.01883W/(m · K)

折射率(气体 , 0 , 101.325kPa) : 1.000035

测试流程 : 1、电话/网上咨询2、填写测试申请表3、寄样/送样检测4、签约付款5、领取报告及发票

送样检测 : 您可以邮寄样品 , 也可以直接送达 , 申请表随样品同时提供。检测周期 : 3-5个工作日 !