

淄博氢气纯度判定

产品名称	淄博氢气纯度判定
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

我司技术专业申请办理第三方氢气检测汇报，给予上门服务抽样服务项目，您还可以邮递试品给大家或者直接送达！涉及到的领域有：气体生产制造与销售，冶金工业，化工厂，造船业，电子器件，光纤通信，机械设备制造，食品类，诊疗，半导体材料，太阳能光伏发电，LED等多个公司。检验周期时间短，欢迎来电！汽化热：305 kJ/kg (H₂，-249.5)

气体密度：0.089 kg/m³ (1 atm，0)

比容：11.12 m³/kg (1 atm，21.2)

导热系数：

0.1289 W/(m·K) (气体，1 atm，0)、1264 W/(m·K) (液体，-252.8)

比热容：

C_p=14.30 kJ/(kg·K) ，

C_v=10.21 kJ/(kg·K) (1 atm，25 ，气体)

蒸气压力：

10.67 kPa (正常态，17.703)

53.33 kPa (正常态，21.621)

119.99 kPa (正常态，24.249 K)

粘度：

0.010 mPa · S (气体，正常态)

0.040 mPa · s (液体，平衡态，-252.8)

重氢在常温常压下为无色无嗅无毒可燃性气体，是普通氢的一种稳定同位素。它在通常水的氢中含0.0139% ~ 0.0157%。其化学性质与普通氢完全相同。但质量大些，反应速度小一些。