

氢气中锗元素成分分析

产品名称	氢气中锗元素成分分析
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天然气检测汇报，给予范围之内上门服务抽样服务项目。天然气纯净度检验，成分评定，成分检验，气场剖析，热值检验，高低位发热量检验，残渣检验，烷烃类成分分析，氯化氢检验，总含硫量检验，天然气质量检验报告申请办理，第三方天然气质检中心，天然气CMA检测汇报申请办理。

锗是银白色类金属(粉末状呈暗蓝色)，位于元素周期表第四周期 族，原子序数32，原子量72.64，熔点937.4 ，沸点2830 ，密度5.35g/cm，莫氏硬度6.0~6.5。室温下，晶态锗性脆，可塑性很小。锗具有半导体性质，在高纯锗中掺入三价元素(如镓、铟、硼)、得到P型锗半导体；掺入五价元素(如砷、磷)，得到N型锗半导体。化合价主要为+2和+4。锗有着良好的半导体性质，如高电子迁移率和高空穴迁移率等。晶胞为面心立方晶胞，每个晶胞含有四个金属原子。据X射线研究证明，锗晶体里的原子排列与金刚石差不多。结构决定性能，所以锗与金刚石一样硬而且脆。在自然中，锗共有五种同位素，原子量在70至76之间。它能形成许多不同的有机金属化合物，例如四乙基锗及异丁基锗烷。

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！