

GB/T8979-2008超纯氮成分检测单位

| | |
|------|--|
| 产品名称 | GB/T8979-2008超纯氮成分检测单位 |
| 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：氢、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。化学性质

氮气分子的分子轨道式为 $\sigma_{2s}^2 \sigma_{2s}^{*2} \sigma_{2p_z}^2 \pi_{2p_x}^2 \pi_{2p_y}^2 \sigma_{2p_z}^2$ ，对成键有贡献的是三对电子，即形成两个 σ 键和一个 π 键。对成键没有贡献，成键与反键能量近似抵消，它们相当于孤电子对。由于N₂分子中存在叁键N≡N，所以N₂分子具有很大的稳定性，将它分解为原子需要吸收941.69kJ/mol的能量。N₂分子是已知的双原子分子中稳定的，氮气的相对分子质量是28。

本公司可检测气体：

1、可燃性气体（包括沼气、煤层气、液化石油气、油井气、天然气及其他可燃性气体）2、医用气体（包括氮气、氧气、氩气、氦气、氧化亚氮、压缩空气等）3、食品用气体（包括氮气、氢气、二氧化碳、氧化亚氮、丙烷等）、4、电子工业用气体（氩气、氮气、氦气、氧气、氢气、氦气、氧化亚氮、硅烷、六氟化硫等）5、高纯气体（氧气、氮气、氩气、氦气、氢气、二氧化碳、甲烷、氦气、氙气等）6、压缩空气（项目包含油含量、湿度/压力露点、颗粒物、颗粒物含量等）7、其他项目（未知气体分析、有机气体检测、水质监测、金属检测、特种石油气路检测、管道气体腐蚀检测、化工品检测、石油类产品检测等）。