

汽车尾气检测气体 尾气检测气体 强源气体公司

产品名称	汽车尾气检测气体 尾气检测气体 强源气体公司
公司名称	安徽强源气体有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市弋江区复地南都荟写字楼1704-1707
联系电话	15055771795

产品详情

标准气体制备方法：

流量法

- 1、适用范围：流量比法法是动态配气方法，是严格控制一定比例的组分气体和释稀释气体的流量，经混合而得到的标准气体。
- 2、所需设备，汽车尾气检测气体，气瓶，气瓶减压阀门，单向阀，流量控制器，压力表，管道，尾气检测气体价格，机箱。

稀释法

- 1、适用范围：稀释法法法是制备低含量标准气体的方法之一。
- 2、所需设备，气瓶，气瓶减压阀门，尾气检测气体，流量控制器，压力表，管道。

体积法

- 1、适用范围：体积比法是简单的配气方法，是根据所需气体的含量，按体积计算。控制组分气体和释稀释气体的体积，经混合而得到的标准气体。
- 2、所需设备，注射气，定体积容器。

氮气的性质：

固体比热容，-223 时 1.489kJ/(kg · k)，0.356 BTU/(1b · R)

溶解度参数 9.082(J/cm³)^{0.5}

液体摩尔体积 34.677cm³/mol

在水中的溶解度, 25 时 $17.28 \times 10^{-6}(w)$

气体黏度, 25 时 $175.44 \times 10^{-7}Pa \cdot s$, 175.44 μP

液体黏度, -150 时 0.038mPa $\cdot s$, 0.038 cp

气体热导率, 化工尾气检测气体, 25 时 0.02475W/(m $\cdot K$)

液体热导率, -150 时 0.0646W/(m $\cdot K$)

氮气用于电子产品的封装、烧结、退火、还原、储存等。主要应用于波峰焊、回流焊、水晶、压电、电子陶瓷、电子铜带、电池、电子合金材料等行业。电子行业对氮气要求一般比较高, 通常需要99.9%或99.99%、以及99.99%以上的氮气。

电子工业半导体和集成电路制造过程的气氛保护, 清洗, 化学品回收等。大规模集成电路、彩电显像管、电视机和收录机元件及半导体元件处理的氮气源。在电子元件和半导体元件的生产过程中, 需要采用纯度达99.999%以上的氮气作为保护气体。目前, 我国已将高纯氮作为载气和保护气应用于彩电显像管、大规模集成电路、液晶及半导体硅片等生产过程。

汽车尾气检测气体-尾气检测气体-强源气体公司由安徽强源气体有限公司提供。安徽强源气体有限公司(www.qyqiti.com)位于安徽省芜湖市九华南路泰鑫商务中心9F。在市场经济的浪潮中拼搏和发展, 目前安徽强源在其它中拥有较高的知名度, 享有良好的声誉。安徽强源取得全网商盟认证, 标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽强源全体员工愿与各界有识之士共同发展, 共创美好未来。