

# 扬州尾气检测气体 汽车尾气检测气体 安徽强源

产品名称	扬州尾气检测气体 汽车尾气检测气体 安徽强源
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

氮气：物理性质：

单质氮在常况下是一种无色无臭的气体，在标准情况下的气体密度是 $1.25\text{g} \cdot \text{dm}^{-3}$ ，氮气在标准大气压下，冷却至 $-195.8$  时，变成没有颜色的液体，冷却至 $-209.86$  时，扬州尾气检测气体，液态氮变成雪状的固体。

氮气在水里溶解度很小，在常温常压下，1体积水中大约只溶解0.02体积的氮气。它是个难于液化的气体。在水中的溶解度很小，在 $283\text{K}$ 时，一体积水约可溶解0.02体积的 $\text{N}_2$ 。氮气在极低温下会液化成白色液体，进一步降低温度时，更会形成白色晶状固体。通常市场上供应的氮气都盛于黑色气体瓶中保存。

氮气由于化学性质不活泼和轻于空气等特征，常用作飞艇或广告气球中的充入气体；在海洋开发领域的呼吸用混合气体中，以及医用领域的核磁共振成像设备的超导电磁体冷却中。还可用于低温冷源和超导技术，以及高真空装置、原子核反应堆、宇宙飞船等的检漏剂及镁、锆、铝、钛等金属焊接的保护气，并且可以在火箭、宇宙飞船上用作输送液氢、液氧等液体推进剂的加压气体。

氮气的性质：

表面张力， $-210$  时  $12.2 \times 10^{-3} \text{N/m}$ ， $12.2\text{dyn/cm}$

气体密度， $101.325 \text{kPa}(\text{atm})$ 和 $70\text{F}(21.1)$ 时  $1.160\text{kg/m}^3$ ，汽车尾气检测气体， $0.0724 \text{lb/ft}^3$

气体相对密度， $101.325 \text{kPa}(1\text{atm})$ 和 $70\text{F}$ 时(空气=1)  $0.967$

汽化热，沸点下  $202.76\text{kJ/kg}$ ，尾气检测气体价格， $87.19 \text{BTU/lb}$

融化热，熔点下 25.7kJ/kg，化工尾气检测气体，11.05 BTU/lb

气体定压比热容 $c_p$ ，25 时 1.038kJ/(kg·k)，0.248 BTU/(lb·R)

气体定容比热容 $c_v$ ，25 时 0.741kJ/(kg·k)，0.177 BTU/(lb·R)

气体比热容比， $c_p/c_v$  1.401

液体比热容，-183 时 2.13kJ/(kg·k)，0.509 BTU/(lb·R)

扬州尾气检测气体-汽车尾气检测气体-安徽强源(推荐商家)由安徽强源气体有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽强源气体有限公司(www.qyqiti.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!