

高纯供气系统公司 艾明珂 高纯供气系统

产品名称	高纯供气系统公司 艾明珂 高纯供气系统
公司名称	艾明珂科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区宋庄镇丁各庄环村北路2-1号
联系电话	18515419377 18515419377

产品详情

实验室气体的危险性

- 1.有部分气体具有毒、强腐蚀等特性，其一旦泄漏，就可能会对工作人员及仪器设备造成伤害；
- 2.多种气体在同一个环境下使用，如果有两种会发生燃烧或爆炸等强烈化学反应的气体同时泄漏，就可能对工作人员以及仪器设备造成伤害；
- 3.多数气瓶出口压力1高可达15MPa，即150公斤/cm²，如果发生气瓶口减压装置失灵，就有可能将一些部件激1射出去，其能量对人体或设备都具有致命性的伤害。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！艾明珂竭诚为您服务！

气体管路控制系统作用

主要由气源切换系统、管道系统、调压系统、用气点、监控及报警系统组成。对于一些易1燃易1爆气体，高纯供气系统厂家，如氢气等，可能在设计和施工过程中稍有差异，必须加入气体回火防止器等安全控制装置。

阀门是在流体系统中，用来控制流体的方向、压力、流量的装置，是使配管和设备内的介质(液体、气体、粉末)流动或停止并能控制其流量的装置。阀门是管路流体输送系统中控制部件，用来改变通路断面和

介质流动

方向，高纯供气系统，具有导流、截止、节流、止回、分流或溢流卸压等功能。

气体管路控制系统可以用于管理控制气体供应，包括流量，压力，开关等，同时带有泄漏报警1灯功能，高纯供气系统公司，能够有效保护用气安全。

以上是由艾明珂发表内容，高纯供气系统生产厂家，如有需要，欢迎拨打图片上的热线电话！

电子特气管道系统氦检漏方法

特气系统气体管道氦检漏的顺序宜采用内向检漏法、阀座检漏法、外向检漏法。

- 1、内向检漏法(喷氦法)采用管道内部抽真空，外部喷氦气的方法检漏，测试管路系统的泄漏率。
- 2、阀座检漏法采用阀门上游充氦气，下游抽真空的方法检漏，测试管路系统的泄漏率。
- 3、外向检漏法(吸枪法)应采用管路内部充氦气或氦氮混合气，外部应采用吸枪检查漏点的方法检漏，测试管路系统的泄漏率。

本信息由艾明珂为您提供，如果您想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询，艾明珂竭诚为您服务！

高纯供气系统公司-艾明珂(在线咨询)-高纯供气系统由艾明珂科技（北京）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。艾明珂科技（北京）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动控制系统及装备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!