

气体管道 珂锐弘扬流体控制系统 气体管道流速

产品名称	气体管道 珂锐弘扬流体控制系统 气体管道流速
公司名称	苏州珂锐弘扬流体控制系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯华路6号金沙商务广场1幢422室
联系电话	13375186700

产品详情

工业气体在使用上需要注意哪些事项

在使用一氧化碳气体检测仪的时候要注意事项：

- 1、检查气体流量、通常为30/h，流量过大或者过小对分析仪结果影响较大
 - 2、更换滤纸：停抽气泵，过滤罐排水
 - 3、检查气路系统中有无漏气现象。抽泣泵膜片有无破损，取样探头密封圈是否破裂，四通阀、冷凝汽是否损坏等
 - 4、取样探头清洗，取样孔管路疏通
 - 5、检查冷凝器工作是否正常，通常温度调整在3摄氏度范围内
 - 6、检查测量器室看是否脏污，及时清洗。
- 1、气瓶安全附件完好齐全（包括橡皮圈、安全帽、压力表、阻火器、减压阀、易熔塞），胶皮软管必须完好无老化破损情况，与气瓶接口处应用卡子固定，气体管道选择，以防滑脱。
 - 2、氧气、乙炔不能混合存放（二者应隔开或隔离放置，隔开距离2米以上），使用时距离5米以上，气瓶不可放置在距明火、高温部位较近的地方（距离15米以上），放置场所应阴凉通风，并有防倾倒措施。
 - 3、工业气瓶在搬运过程中，严禁在地上滚动，应用手旋转平移。装车时，气瓶应该方向一致，捆扎牢固。运输必须用危化专用车辆。氧气、乙炔严禁混装运输。
 - 4、在上部有动火和高温天气使用气瓶时，应用不燃物体遮盖，高温天气不能在阳光下长时间曝晒，气瓶使用完毕后，须拆下减压阀、胶皮软管等设施，并戴上安全帽，然后按第2条要求放置。
 - 5、乙炔气瓶在使用时严禁平放在地上。6、氧气瓶在储存使用过程中严禁接触油脂。

- 7、切割、焊接作业前，气体管道，应清理周围易燃物，以防引燃。
- 8、动火作业现场应设专人监护，气体管道材质，并配置相应的消防灭火设施，如灭火器、水等。
- 9、存放（或存放过）易燃易爆危险品的容器、管线设备不能直接进行动火作业，应进行相应处理或采用其他安全措施，确认安全后再进行动火作业。
- 10、在具有一定危险性的场所动火作业，用火单位应使用“用火许可证”，在落实安全措施后经负责人审批再进行施工。

管道系统的布置方式

各种管网都是由总管、干管和支管三部分组成。总管是指从室外管网到实验室内的管道，干管是指从总管分送到各单元的管道，支管是指从干管连接到实验台的实验设备的管道，各种管道一般总是以水平和垂直两种方式布置。

管道系统设计的考虑因素

科学合理的管道系统设计，可以较低的成本实现不错的功能与效果。通常考虑一下因素。

1.管道系统的布置方式

合理布置垂直输送、水平输送、排放管道和管井的位置，将楼层高降到底线，尽量减少输送和排放管道的交叉次数，降低建筑投资成本。

2.管道系统的维护问题

必须预留维修的空间，方便维修管道系统的控制阀门和断路器等关键部件。

3.管道系统未来的改变

必须预留空间和通道以允许对公用服务设施进行改变和增加，适应未来发展的需要。

4.管道系统的效率

尽量使各种管线短捷、经济合理，提升效率，降低运行费用与管道系统的投资费用。

5.建筑的形象设计

管道系统的设计直接影响建筑物的高度和体量，可采用实验室模块分散式管井，也可采用集中式大型竖井，必须结合建筑物的总体形象与实验楼的实际需要，曹勇美观的管道系统。

气体管道工程公司定义：

气体管道工程公司，顾名思义，专业做气体管道工程项目集成的公司。和一般天然气、石油等管道完全不同的是，气体管道更专业的指特气管道，包括有氮气、氧气、氢气等大宗气体，还包括有硅烷、磷烷、乙炔、乙烯等易燃易爆、毒腐性质的气体。

气体管道工程公司特点：

通过以上气体的性质，我们知道特气非常危险，不仅仅是超高的压力，更在于其复杂且危险的性质，因此专业性在气体管道安装方面非常重要。选择一个安全有实力的公司很重要！

苏州珂锐弘扬流体控制系统有限公司专业致力于减压阀，卡套接头，阀门管件，管道系统安装、球阀针阀、VCR接头、焊接接头、阻火器、过滤器、气体管道系统、高纯管道系统、不锈钢洁净管等产品，是一家专业从事高纯度/特气供气系统、各种实验室/研究所供气系统、气体管道工程、安装调试服务于一体的高新技术企业。

气体管道-珂锐弘扬流体控制系统-气体管道流速由苏州珂锐弘扬流体控制系统有限公司提供。苏州珂锐弘扬流体控制系统有限公司（www.szkrhlytkzxt.com）是江苏苏州，其它的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在珂锐弘扬领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创珂锐弘扬更加美好的未来。