

气体减压器 珂锐弘扬 气体减压器

产品名称	气体减压器 珂锐弘扬 气体减压器
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，气体减压器报价，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，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，气体减压器，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，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。

气体管道安装工程要求:

(一)工作压力大于或者等于0.1MPa(表压，下同)的;

(二)公称直径大于25mm的;注1:公称直径即公称通径、公称尺寸，代号一般用DN表示。《压力管道元件制造许可规则》:本规则所称公称直径根据相关标准，依据不同的管材、管件，可以指公称外径、公称内径、通径和口径、公称尺寸。

(三)输送介质为气体、蒸汽、液化气体、工作温度高于或者等于其标准沸点的液体或者可燃、易爆、有毒、有腐蚀性的液体的。根据原劳动部《压力管道安全管理与监察规定》和质检总局《压力容器压力管道设计许可规则》TSGR1001-2008的定义，工业管道是指企业、事业单位所属的用于输送工艺介质的工艺管道、公用工程管道及其他辅助管道。

气体管道安装

法兰联接

适用的管道直径范围较大。联接时根据气体的性质、压力和温度选用不同的法兰和密封垫片，利用螺栓夹紧垫片保持密封。在需要经常拆装的管段处和管道与设备相联接的地方，大都采用法兰联接。

按法兰与管子的连接方式分为以下五种基本类型：螺纹法兰、平焊法兰、对焊法兰、承插焊法兰、松套法兰。

承插联接

主要用于铸铁管、混凝土管、陶土管及其联接件之间的联接，只适用于在低压常温条件下工作的给水、排水和煤气管道。联接时，一般在承插口的槽内先填入麻丝、棉线或石棉绳，然后再用石棉水泥或铅等材料填实，还可在承插口内填入橡胶密封环，使其具有较好的柔性，容许管子有少量的移动。

气体减压器报价-珂锐弘扬(在线咨询)-气体减压器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在化工成套设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，珂锐弘扬一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，

共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王总。