

# 氮气减压器定制 济南金化 固原氮气减压器

产品名称	氮气减压器定制 济南金化 固原氮气减压器
公司名称	济南金化气体设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区黄岗路北辛庄工业园北路46号
联系电话	15866681313 15866681313

## 产品详情

1. 色谱分析室的排风设计以万向抽气罩为主，氮气减压器报价，每三个通风罩共用一个排风风机系统，主管道设计为 110PVC管，万向抽气罩手臂管道为 75PVC管。

2. 在安装载气气路时，不同压力的仪器分别设一套二级减压装置，如果每个气源仅设有一套二级减压装置，却要供所有仪器进行二级减压，不同压力的仪器不能进行调压。气路管道的选用也要慎重，仪器室精密仪器都使用的是高纯气体，固原氮气减压器，管道应为内、外抛光的不锈钢管道，再安装过滤装置。管路尺寸的设计不易太多像（1/8、1/4、3/8）等，管道尺寸太多相应的转换接头就增多，危险增加、漏点增加，造成管道支架安装繁琐，试验台背后设备通道连接很凌乱。在施工过程中，防止管道热胀冷缩对载气气路造成影响，暴露在室外的管子建议做“U型”膨胀弯。

口径的选择和确定主要依据阀的流通能力即Cv。在各种工程的仪表设计和选型时，氮气减压器定制，都要对调节阀进行Cv计算，并提供调节阀设计说明书。从电动调节阀的Cv计算到阀的口径确定，一般需经以下步骤：

1)计算流量的确定。现有的生产能力、设备负荷及介质的状况，决定计算流量的Qmax和Qmin。

2)电动调节阀前后压差的确定。根据已选择的阀流量特性及系统特点选定S(阻力系数)，再确定计算压差。

3)计算Cv。根据所调节的介质选择合适的计算公式和图表，求得Cmax和Cmin。

4)选用Cv。根据Cmax，在所选择的产品标准系列中选取>Cmax且与其接近的一级C。

5)电动调节阀开度验算。一般要求计算流量时的开度 90%，氮气减压器定做，计算流量时的开度 10%。

6)电动调节阀实际可调比的验算。一般要求实际可调比 10。

7)阀座直径和公称直径的确定。验证合适后，根据C确定

因为调节阀主要用途普遍，应用物质多种多样，浸蚀状况不尽相同，阀门制成品的使用寿命长度立即体现阀门厂的技术水准，因而从国家行业标准到国家标准均未对阀门的使用寿命做出要求，在1980年机械工业部以便提升中国机械商品的品质并相互配合全国性名优产品评定，制订了“阀门制造行业产品品质分等要求”在其中对截止阀、截至伐的一等品、优等品要求了使用寿命试验规定；如Dn 200——400普通高中压阀门一等品耐擦破频次2000次，优等品为4000次。

氮气减压器定制-济南金化(在线咨询)-固原氮气减压器由济南金化气体设备有限公司提供。济南金化气体设备有限公司(www.jnhqt.com)是从事“氧气终端,气体汇流排,减压器,阀门,机械零部件加工等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张经理。