

河南实验室气路管路安装控制器报警器压力检测减压器

产品名称	河南实验室气路管路安装控制器报警器压力检测减压器
公司名称	河南同兴仪器设备有限公司
价格	1000.00/次
规格参数	品牌:河南同兴 型号:0010 产地:河南郑州
公司地址	郑州市管城区货栈街185号2号楼1单元1楼1号
联系电话	17344996927 17737710927

产品详情

河南全省

郑州 开封 新乡 许昌 洛阳 安阳 信阳 焦作 漯河 周口 驻马店 南阳 济源 商丘 三门峡 鹤壁 平顶山 濮阳 亳州 生产厂家

实验台 工作台 边台 中央台 天平台 操作台 洗涤台 高温台 水池台 仪器台 转角台 试剂架 吊柜 工作台 沥水架 水龙头 水槽 万向罩 试剂 药品 样品柜 器皿柜 通风柜橱

甲烷 丙烷 氮气 氢气 氧气 空气

气路管路安装 气路检测控制器 报警器压力检测器 一级二级减压器 流量计

微生物 医药工业洁净室 生物医学 生物安全实验室洁净室 净化无菌实验室 设计施工 实验室通风净化系统

简介：河南同兴仪器设备有限公司 李：17344996727

河南郑州生产气相色谱仪厂家，维修安捷伦岛津 福立 天美 气相 液相 气质 液质 质谱

河南郑州生产实验室仪器设备 实验室工作台，试剂药品柜，通风洁净无菌室，气路管路安装厂家

河南省科技型中小企业，高新技术企业，郑州科技局扶持单位。研发成果20个，

客户：

- 1、食药质检单位、科研院校，
- 2、第三方建筑工程、环境、公共卫生、职业健康、安全评价检测公司，
- 3、化工厂、制药厂、生物制品、酒厂、食品厂、医院等

业务：

- 1、气相色谱仪 研产销 配件
- 2、气相 液相 气质 液质 质谱 维修
- 3、分析实验仪器(色谱、光谱、电化学)
- 4、实验室工作台柜子、通风洁净系统、生物净化无菌室、气路管路安装

0、日本滨松光子 BHP9515 BHP9514水质生物毒性检测仪总代理- 第三方环境检测公司方向
国标GBT15441-1995水质 急性毒性的测定 发光细菌法

1、气相主机配件：进样垫 气路管 带壳石墨垫 石英玻璃衬管
进样器 铂电阻 130090欧姆铼钨丝 FID点火丝线圈
白铂金喷嘴 FID（氢火焰离子化检测器）、NPD（氮磷检测器）、FPD火焰光度检测器）
非破坏性检测器有：TCD（热导池检测器）、PID（光离子化检测器）、ECD（电子捕获检测器）
加热丝 熔断片 检测器 针型阀 稳压阀 背压阀 器装置设备厂家

2、北京精华苑SGH-35 00 SKG-25 LB
SGN-300氮氢空气发生器总代理、大连日普利JY-1脱氧管大连日普利jsh-1267 JY-1234脱氧管 脱氢脱水管
脱烃脱硫管 净化管 安捷伦岛津气体净化器

3、天美GC7980plus7900 7890II福立GC9750 9790 9720 2020IIFPlus福立FL2200科晓1620
1690AFJNT山东鲁南瑞虹宏图 7890 7820 6890 6901A 8860北分瑞利SP2100A2020 34200A

安捷伦GC GCMS LC LCMS 7820 7890AB 8890 8860 6460 6890N 5975 5973C 7250 7010 7200 5977ABCD 1290、

岛津GC2010 pro 2014 2018 2030 LC-16 -40 GCMS-TQ8050 8040 2020NX QP2010 LCMS-9030 8060 8050 2020
8030

天美 LC2000 大连依利特5100 3100 1100 2370 P35 3700 2370 制备半制备高效液相色谱仪

4、气相 气质 液相 液质 质谱 主板 侧板 通讯板 逻辑板 控制面板 电路板 电箱侧板 电源板
放大器检测器调零板 显示板 键盘板 RS232 通讯板 EPC模块电子流量控制器板 RF板 放大板

5、河南全省 郑州 开封 新乡 许昌 洛阳 安阳 信阳 焦作 漯河 周口 驻马店 南阳 济源 商丘 三门峡 鹤壁
平顶山 濮阳 亳州 生产厂家

实验台 工作台 边台 中央台 天平台 操作台 洗涤台 高温台 水池台 仪器台 转角台 试剂架 吊柜 工作台
沥水架 水龙头 水槽万向罩 试剂 药品 样品柜 器皿柜 通风柜橱

6、甲烷 丙烷 氮气 氩气 氧气 空气 气路管路安装 气路检测控制器 报警器 压力检测器 一级二级减压器 流量计

7、微生物 洁净室 生物医学 生物安全实验室 洁净室 净化无菌实验室 设计施工 实验室通风洁净化系统

气体管路的设计、材质、运输、安装、检验等方面的内容要符合相关的国际或国家安全标准。气体管路安装从气瓶阀门到实验台上各个气体阀门

气体为乙炔、甲烷、氩气、氧气、氮气

管路

所有气体管路都是高质量的，为了保持气体的纯度及管道系统的气密性，所有管道采用316不锈钢管道，内表面经BA（光亮退火）处理。（主管道直径3/8,耐压20MPa.辅管道直径1/4,耐压20MPa.）

性能参数

- 1.1/4、3/8英寸BA级管道（内表面经BA<Brighted Annealed>处理，洁净度达到 $0.8\ \mu\text{m}$ ）气体管道；
- 2.母材符合BA级的高纯管道,管道的内表面处理值要小于 $0.37\ \mu\text{m}$ ；
- 3.所有气路管道的连接、三通连接均用全自动焊接或卡套连接，保障管路的纯净度和供气的安全性

管用接头

采用316 材质,

耐压达到20MPA。

硬化处理之后卡套：提供对管子的耐震力及高抓力，使管子在任何情形下不易松脱而造成危险。

后卡套内部有凹槽的设计：安装时可以降低扭力，安装者可以轻易将接头锁至标准圈数。

螺帽内部螺纹做镀银处理：提供安装时必要的润滑，延长螺纹寿命。

a) 实验室气体由钢瓶间用管路引进。采用高压气瓶集中供气。安装控制阀门和减压阀门在墙上。实验室气体管路主要材质为316L不锈钢管，根据实验室要求安装，仪器供气沿着实验室仪器。

b) 气体管路的设计、安装要满足实验室提出的对气体纯度的要求。

c) 各用气终端压力为0~10大气压（可调）；对于用气点较多的用气终端，应认真核对、集散，确保在

多个用气点的仪器同时使用的情形下，经各供气分支管道的终端供气压力、流量能满足大型分析仪器的要求。

d) 使用的各种钢瓶气体不间断供气系统，将钢瓶间的高纯气体输送至指定位置使用。

3.2 气瓶连接和调节阀门设计

a) 所有气体管路都是高质量的、完全退火、无缝不锈钢。所有管路都需完全清理干净，使其适合气体使用。

b) 气体管路有安全压力释放阀门、压力调节阀门、压力表来指示气体压力。

c) 气路管件由不锈钢材料制成，有足够的韧性。

d) 安全减压阀要有标示，标明压力释放级别。

e) 所有阀门由高质量的不锈钢制成。并且都是标准配件。减压阀必须用不锈钢调压阀。

f) 配件、阀门采用卡套连接方式,管路使用卡套连接方式。

g) 所有管路标明连接的气体。

所有管路能在所处环境下正常使用