

# 气体自动汇流排 沈阳气体汇流排 济南金化厂家直销

产品名称	气体自动汇流排 沈阳气体汇流排 济南金化厂家直销
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

公司生产的医气产品包括

医用气源站

医用中心制氧设备、医用压缩空气设备、

医用中心吸引设备、气体汇流排；

管道及输送监测

气体阀门箱、二级减压箱、区域气体报警箱；

医用供应装置

带、手术室吊塔、

ICU护理吊塔及功能柱；

二级终端设备

气体终端、氧气吸入器、负压吸引器等；

集中监测及报警系统

通过数据采集和软件应用，

实现气体运营的集中监测和报警。

氧气由于其维持生命的特性而在医院的急救和中是必不可少的。目前，沈阳气体汇流排，在医院中氧气的集中供给方式主要有以下三种：一、医用氧气瓶经气体汇流排集中供氧；二、液氧贮槽经汽化器供氧气；三、变压吸附制氧设备直接供氧。下面就这三种供气方式从安全性、经济性等方面做个分析比较：1 安全性：1.1 医用氧气瓶经汇流排集中供氧该种供气方式由二组氧气瓶和汇流排、切换阀门和报警器等组成。由于氧气瓶为三类压力容器，氧气处于高压状态下(15MPa)，气体自动汇流排，若遇高温或运输、搬运中产生碰撞时，存在助燃的危险。另外，氧气在加压充瓶的过程中，易被污染。同时随着瓶内压力的下降，其氧气约10%无法使用，造成较大的浪费。再加上氧气瓶须经常换瓶，易导致阀门和接口部位磨损泄漏，造成氧气浪费，且增加劳动强度，而且存在安全隐患。因此，该种供气方式已逐渐被其它两种供气方式所取代。1.2 液氧贮槽供氧标准状态下，液氧的体积是气态氧的1/800。液氧贮槽与氧气瓶相比，贮存量大，减少了往复运输频繁换瓶的劳动强度。医院直接使用液氧贮槽供氧时，可以避免氧气在增压和灌充钢瓶过程中各种有害杂质的污染。液氧须经加压汽化后通过管路输送到病房.....

气体汇流排：指瓶装高压气体，通过此设备减压到一定的使用压力，是集中供气体的一种设备。汇流排由左右两根汇流主管道组成，中间有四只高压阀门，分别控制左右两组汇流管，每组有相当数量的分阀，软管及卡具连接气瓶，中间装有一块高压表，用来检测汇流管内的压力，高压阀门上方分别有两组减压器，以便控制调节使用压力及流量，减压器上方分别有两只低压阀门，气体汇流排价格，用来控制两排汇流切换时的低压气体，汇流低压主管道装有一只低压总阀门，用来控制低压管道的气体。

气体汇流排包括氧气汇流排、氮气汇流排、空气汇流排、氩气汇流排、氦气汇流排、二氧化碳汇流排 二氧化碳电加热汇流排、丙烷汇流排、汇流排、汇流排、气汇流排、笑气汇流排、杜瓦罐汇流排等各种气体汇流排。

气体汇流排根据材质还可分为黄铜汇流排和不锈钢汇流排；根据操作性能可分为单侧式汇流排，双侧式汇流排，半自动汇流排，全自动汇流排，半自动切换、不停气维修汇流排；根据输出气压的稳定性还可分为单级式汇流排，双级式汇流排等。

气体汇流排是一种集中充气或供气的装置，它是将多只钢瓶气体通过阀门、导管联接到汇流总管，以便同时对这些钢瓶充气；或者经减压、稳压后由管道输送到使用场所的专用设备，以保证用气器具的气源压力稳定可调，并达到不间断供气的目的。气体汇流排可以适用的介质有氩气、氧气、氮气、空气等气体，主要用于工矿企业、机构、科研院校等用气量大的单位。本产品结构合理，工艺先进，操作简便，是保障安全、实现文明生产的重要装置。本产品根据气瓶多少和配置式区分，具有多种结构形式，有1×5瓶组、2×5瓶组、3×5瓶组、5×5瓶组、10×5瓶组等可供选择，也可根据用户需要和环境要求作特殊配置。 本产品的气体压力适配于所配置的气瓶公称压力。

气体自动汇流排-沈阳气体汇流排-济南金化厂家直销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.tz1288.com](http://www.tz1288.com)）位于山东省济南市天桥区黄岗路北辛庄工业园北路46号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前济南金化在输送设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。济南金化取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。济南金化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。