

北京中诺远东生产氧气汇流排（2*10，即双排每侧10个瓶）

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 北京中诺远东生产氧气汇流排（2*10，即双排每侧10个瓶） |
| 公司名称 | 北京中诺远东科技有限公司 |
| 价格 | 12800.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区德政路71号12幢1层71号(门牌号) |
| 联系电话 | 86-010-82893844 13681469258 |

产品详情

氧气汇流排（2*10，即双排每侧10个瓶）。

氧气汇流排产品说明：为了提高工作效率和安全生产,将单个用气点的单个供气的气源集中在一起,将多个气体盛装的容器(高压钢瓶,低温杜瓦罐等)集合起来实现集中供气的装置。使用氧气汇流排的优势：1.使用氧气汇流排可以节约换钢瓶的次数，减轻工人的劳动强度和节约人工成本。2.氧气汇流排让高压气体集中管理，可以减少安全隐患的存在。3.氧气汇流排可以节约场地空间，更好的合理利用场地空间。4.氧气汇流排便于气体的管理。气体汇流排适用于气体消耗量较大的企业，其原理是将瓶装气体通过卡具及软管输入至汇流排主管道，经减压，调节，通过管道输送至使用工地，其广泛应用于医院、化工、焊接、电子及科研单位。氧气汇流排基本性能：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，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。本公司加工生产的产品适用的介质有氩气、氧气、氮气、空气等气体，主要用于工矿企业、医疗机构、科研院校等用量大的单位。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。本产品的压力压力适配于所配置的气瓶公称压力。本公司可制作各种规格的气体汇流排，包括氧气汇流排、氮气汇流排、空气汇流排、氩气汇流排、氢气汇流排、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、丙烯汇流排、乙炔汇流排、两瓶组气体汇流排、单侧式气体汇流排、双侧式气体汇流排等各种气体汇流排。一、结构总述 (一)基本参数名称 输入压力 输出压力 流量m³/h 汇集瓶数 氧气汇流排 15 0.1-4 4-990 5-30 氢气汇流排 15 0.1-4 150-250 5-30 氮气汇流排 15 0.1-4 60-250 5-30 二氧化碳汇流排 15 0.1-4 60-250 5-30 注：1、最大或最小的范围，具体的调节范围可根据用户的要求而定。2、汇集瓶数可以根据用户的需求生产不同的瓶数的汇流排。3、上表所示只是代表性的气体汇流排。其它介质及非标气体汇流排也可根据用户的要求加工定做。二、使用概述1、汇流排

是集中供气设备的主要组成部分，其作用是将高压气体变成低压气体，以便于使用。2、两组汇流管一组使用时，另一组可拆换气瓶，两组轮流工作。

注：本产品是双侧的，每侧10个瓶，用于工业上，含有一个减压器，手动切换，软管与气瓶连接处有卡具，图片是含有两个减压器的。

公司名称：北京中诺远东科技有限公司 联系电话：010-82893844-8004 联系人：周小姐 手机：(d) 13810309620(a)qq：1282774047 1430808872 传真：010-82893844 网址：<http://www.cfetl.com> 地址：北京上地七街国际创业园2号院

"北京中诺远东生产氧气汇流排(2*10，即双排每侧10个瓶)"的输入压力为15，型号是ZN-2*10O2，流量m3/h为4-990，加工定制是否，输出压力为0.1-4