

氧气气体管道 斯源盛|质量保障

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 氧气气体管道 斯源盛 质量保障 |
| 公司名称 | 合肥斯源盛低温技术有限公司业务部 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 合肥市蜀山新业园区田埠路以南研发综合楼912室 |
| 联系电话 | 18056045692 18056045692 |

产品详情

在1.6兆帕以上压力时，一般在管子端面加垫片密封。这种联接方法简单，可以拆卸重装，但须在管道的适当地方安装活接头，以便于拆装。气相色谱工作台上均匀的排放各种气体的出口，管径为3.18mm，在氦气管路前面建议安装气体净化装置。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，氧气气体管道，容许管子有少量的移动。

集中供气系统采用二级减压保证压力的稳定，采用二级减压的方式，经过级减压后，干路压力比气瓶压力大大降低，起到了缓冲管道压力的作用，提高了用气的安全，降低了应用的风险。管子、管子联接件、阀门和设备上的进出接管间的联接方法，由气体的性质、压力和温度以及管子的材质、尺寸和安装场所等因素决定，主要有螺纹联接、法兰联接、承插联接和焊接等四种方法。所有管路的连接为无缝焊接。连接到阀门或调节装置时，才可以使用压力配件。

蒸汽或其他含水的气体管道在点设置排水管或疏水阀，某些气体管道还设有气水分离器，以便及时排去水液，防止管内产生水击和阻碍气体流动。气体管路指气瓶至仪器终端之间连接管线，一般有气体切换装置-减压装置-阀门-管线-过滤器-报警器-终端箱-调节阀等部分组成。输送气体为实验室仪器（色谱、原子吸收等）用气、高纯气体，气体工程有限公

司可完成各行业实验室气路（气体管路）新建、改建、扩建的交钥匙工程。

氧气气体管道-斯源盛|质量保障(图)由合肥斯源盛低温技术有限公司提供。“液氮,液氦,氮气,氦气,二氧化碳,氧气,氢气,氨气,气体管道”选择合肥斯源盛低温技术有限公司,公司位于:合肥市蜀山新业园区田埠路以南研发综合楼912室,多年来,斯源盛低温技术坚持为客户提供好的服务,联系人:李观送。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。斯源盛低温技术期待成为您的长期合作伙伴!