

实验室气路安装规范 源灯笼科技 运城实验室气路

产品名称	实验室气路安装规范 源灯笼科技 运城实验室气路
公司名称	太原源灯笼科技文化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市晋源区兰亭御湖城A座18层
联系电话	13333465688

产品详情

实验室气路工程设计，太原实验室气路工程，山西实验室气路工程，化学实验室气路工程，物理实验室气路工程

【太原源灯笼科技文化有限公司】是一家专业从事气体应用系统工程、实验室气路系统、工业集中供气系统、大宗气体(液体)系统、高纯气体及特殊工艺气体二次配管系统.

气体管道材料和连接

- 1.气体管道纯度小于99.99%的应为10#或20#无缝钢管(内表面镀锌或净化处理)和铜管。镀锌管道带有螺纹。
- 2.总杂质含量 10-100ppm的气体管道采用304不锈钢光亮退火管(304BA)、304不锈钢管净化处理(304A P)和紫铜管。管道通过焊接连接。可以使用对焊、承插焊或套管焊。

实验室气路工程设计，太原实验室气路工程，山西实验室气路工程，化学实验室气路工程，物理实验室气路工程

【太原源灯笼科技文化有限公司】是一家专业从事气体应用系统工程、实验室气路系统、工业集中供气系统、大宗气体(液体)系统、高纯气体及特殊工艺气体二次配管系统.

科研实验室气体管道项目安装要求

- 1.管道敷设应符合设计要求。当设计无要求时，输送干气体的管道应水平安装。输送水分的管道气体应安装坡度不小于0.003，实验室气路安装工艺，且坡度应朝向冷凝水收集器；
- 2.管道采用焊接连接，钨极弧焊打底，手工电弧焊覆盖。不锈钢管焊接或点焊应采取充保护措施。
- 3.气体管道和设备、阀门及其他附件应通过法兰或螺纹连接。螺纹接头的填料必须是聚四氟乙烯薄膜；

实验室气路工程设计，太原实验室气路工程，实验室气路安装规范，山西实验室气路工程，化学实验室气路工程，物理实验室气路工程

【太原源灯笼科技文化有限公司】是一家专业从事气体应用系统工程、实验室气路系统、工业集中供气系统、大宗气体(液体)系统、高纯气体及特殊工艺气体二次配管系统。

实验室气路是实验室危险系数较高的工程之一，不规则设计和劣质材料的后果是无法想象的，气路安全是我们不能忽视的一部分。

一般来说，运城实验室气路，我们实验室的许多大型实验仪器和设备的操作都需要某种气体。实验室气体的类型通常包括氧气、氮气、氢、烷、炔、压缩空气和一些混合气体。完善的气路系统也是实验室的重要标志，做好实验室供气工作是实验室仪器设备正常工作的基础，也是保证日常安全工作的需要。

实验室气路安装规范-源灯笼科技(在线咨询)-运城实验室气路由太原源灯笼科技文化有限公司提供。太原源灯笼科技文化有限公司（tyydlkj.tz1288.com）在实验设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，源灯笼科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：雷经理。