

医院实验室气路系统 运城实验室气路 源灯笼科技

产品名称	医院实验室气路系统 运城实验室气路 源灯笼科技
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，理化实验室气路，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.

实验室供气现状如何??

目前主要供气方式为标准气瓶。一些实验室已经使用"高纯"气瓶进行集中供气，例如一些学院的实验室，如生活研究所和物理研究所。其他实验室，如使用少量氢气的实验室，则使用氢气发生器供应气体。

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，科研实验室气路系统，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.

在实验室中，采用集中供气的方式输送高纯气体，有以下优点：

1保持气体纯度 HPS-

VIGOUR集中供气切换系统是为实验室高纯度气体的供应而设计的气瓶供气系统（其漏气率 1×10^{-8} mbar l/s），标准配置下，每个气瓶均配有高压吹扫阀，以排除每次更换气瓶时引入的杂质，确保了管路终端气体的纯度。

2不间断气体供应 HPS-

VIGOUR集中供气切换系统可以手动或自动方式在气瓶之间进行切换，以保证气体的连续供给。

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，运城实验室气路，化学实验室气路工程，医院实验室气路系统，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。

减少分子筛损耗 通过集中供气能更好的控制气体纯度（通过清洗，吹扫），可有效地减少数派对分子筛的使用量（节约成本）。

无气瓶在实验室中 采用集中供气系统意味着实验室中没有气瓶装备，有如下好处：

- 提高安全性。气瓶可能倒地而导致损坏或伤害。
- 提高安全感。气瓶可能导致气体泄漏、火灾等危险情况。
- 节省空间。从实验室移走气瓶可空出更多的实验空间。

其它好处 ---降低控制阀的损坏和丢失率。 ---缩短气阀与仪器间的连接管路的长度，更为方便。

医院实验室气路系统-运城实验室气路-源灯笼科技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）有实力，信誉好，在山西太原的实验设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进源灯笼科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！