

气体管道工程安装施工工艺流程

实验室气体管道工程供气系统工程为色谱仪、原子吸收、微库仑定硫、量热仪、微量硫分析等仪器提供安全可靠的气体，保证分析数据的准确性和延长仪器的使用寿命。

实验室气体管道的管径的大小（1”、1/2”、3/8”、1/4”），根据业主的气体流量的需求确定；管道的抛光等级（BA、EP），根据业主对气体纯度的要求确定。所有气体管路均采用全自动无缝焊接管路，危险易燃气体可选择安装泄漏报警系统，放空处安装阻火器以保证安全，气体管路工程的管路应满足实验要求，走线合理、安全、美观。

实验室气体管道所用的管阀件及不锈钢钢管要求脱脂处理，保证用气的安全及纯度。

施工流程图：

