



实验室气路规划施工沟通事项

1	气瓶间位置的确定？建议：（1）惰性气瓶间和易燃易爆气瓶间尽量分开；（2）一楼如果有空间，气瓶间尽量放在一楼更加方便观察。
2	确定好各个用气房间实验室家具的位置以及仪器点位？减少后期气路的改动。为画图走向图做铺垫
3	惰性气体和易燃易爆气体的种类？以及分别是什么气？如果有空气是钢瓶还是空压机供气？
4	每种气体分别是几瓶供气？使用半自动切换汇流排还是手动切换汇流排？是否需要排空？
5	是否需要安装钢瓶低压报警控制系统？
6	是否需要安装易燃易爆声光报警器？如需要，是单独气瓶间安装还是气瓶间和用可燃气体仪器室均安装？
7	每种气的流量需求是多少？每小时多少立方？根据流量我们配相应管道尺寸。
8	每个房间的用气点气体种类和位置的确定？终端是安装在试验台还是固定在墙上面？
9	每个用气点都需要二级减压器还是一个二级减压控制几个用气点？

确定好以上事项，我们会根据贵司所需针对性的出相应的气路安装走向图以便计算材料和做施工清单报价！