[气体减压器](http://www.dybrqtsb.com/qitijianyaqi/" \t "_blank)使用注意事项：  
1、气体减压器选择应根据气体物化性质确定材料兼容性，应根据气体流量，输出输入压力，确定减压器。  
2、缓慢打开气源阀门，此时气体减压器高压表压力持续上升，直至高压表压力稳定止升，完全打开阀门。(无高压表的气体减压器打开气源阀门即可)

3、[气体汇流排](http://www.brqt.net/)管路用气体减压器应可靠固定于操作面板及支架上，气体减压器气体流向应与管路气体流向一致，连接接头密封要严密，无渗漏，安装完应用氮气打压试漏。

4、顺时针旋转气体减压器手轮，减压器打开，低压表压力上升，直至使用压力。如果压力高于使用压力，应关闭气源放出气体再重新调整。

5、在打开气源前应确定气体减压器处于关闭状态，即手轮放松。如果减压器开启时打开气源阀，冲击气流会损坏减压器。

6、气体减压器打开调节压力时如低压表压力持续升高不止，说明减压器失效，应立即关闭气源阀门。

7、气体减压器在输入气体压力稳定时输出压力或流量不能连续调节、不稳定，说明减压器失效，应立即关闭气源阀门。

8、气体减压器会因气体管路中的杂质颗粒污染而失效

9、气体减压器应经常维护清洁，严禁油脂污染，严禁敲打撞击。

10、气体减压器漏气、失效，压力表指针不归零、不升起，压力表损坏应维修。

11、气体减压器维修和更换配件应专业人员进行。

12、气体减压器的压力表压力不宜升到最高压力示数2/3。 湿度传感器探头 , , 不锈钢电热管 PT100 传感器 , , 铸铝加热器 , 加热圈   流体电磁阀

13、气体减压器在关闭状态时打开气源阀门如有气体输出，说明减压器失效，应立即关闭气源阀门。

14、气体减压器不能做截止阀使用，不使用气体时应关闭气源阀门，排空输出端管道内气体，使压力表指针归零，最后旋松手轮。

15、气体减压器长时间使用可能有气体泄漏，出入口连接处、压力表及接头减压器压盖。在日常维护时注意检查试漏。