



燃气调压器安装与调式--温馨提示

感谢您对我司的大力支持！关于贵司定购的燃气调压器，在安装过程中有以下几点**敬请注意**：

1. 安装

在安装调压器之前，管道一定要进行吹扫工作！调压器应水平安装，不得倒置或倾斜安装（特殊调压器除外）以免引起调节不良。调压器的入口端应配置过滤器或气液分离器等设备，以保证进入调压器的气体不含水分、焊渣、铁锈等杂物。调压器进出口两端应配装阀门，活接或法兰及相关的压力表，以易于拆卸和压力的调节。

当您定购的调压器是带切断的或指挥型功能的，那么主调压器上面的导压孔或者切断阀、指挥器上面的导压孔应用卡套接头配上 $\phi 10$ 大小的导压管接在下游，以备取压（特殊调压器除外），在气流保持平衡的状态下取压较稳定，故取压的距离应是当前管径的 5 至 8 倍。

调压器的出口管道上应采取有关的防超压措施，如安装安全放散阀、超压切断阀等，以防止因调压器发生故障而出现的超压供气的危险情况。进出口的管径应不小于调压器的通径。

2. 启动

调压器启动前，应确认调压器的进出口阀门均处于关闭状态。将出口阀门略微开启，然后缓慢打开进口阀门，听见管道有气流声，出口压力设计有压力显示，说明调压器已启动。

3. 调试

观察所示压力值。若需要调节压力，可用螺丝刀旋转调节螺杆，顺时针旋转为升压，逆时针旋转为降压，使出口压力满足使用需要。若所需压力值与原设定值出入较大，应拆掉原调节弹簧，根据出口压力的高低，选择丝径不同的弹簧，重新进行调试。切不可用压力低调节螺杆，否则会引起弹簧变形或薄膜损坏。

4. 维护与保养

根据燃气气质的净化程度安排维修周期，定期检修调压器和过滤器，清理污垢物。调压器应安装在调压站或调压箱内，远离火源，不可露天安装。

5. 结束语

请注意以上事项，确保您的调压器（减压阀）的正确安装及使用，以免导致调压器（减压阀）不能正常调压或者被杂质堵塞调压器，膜片损坏。造成不必要的经济损失。

感谢您使用我司产品，如有不详之处，请随时与相关业务负责人联系！我们将竭尽为您服务！