

燃气调压器 燃气调压器原理 欧科能源

产品名称	燃气调压器 燃气调压器原理 欧科能源
公司名称	欧科能源技术（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区赛达北一道12号二期
联系电话	13920577659 13920577659

产品详情

天津调压器-----欧科能源技术（天津）有限公司坐落于天津高新技术产业区，为天津市高新企业，是一家以燃气设备与能源设备设计、生产、销售及配套工程施工为主的综合性科技企业。我公司致力于提供LPG气化器及撬装设备、各类混气机及撬装设备、CNG减压设备、LNG（及其他低温气体）撬装设备及LNG（及其他低温气体）供气站工程、LNG加注站等总包工程及总体解决方案。

- a. 如果进、出口压差过大且流量较大，会对金属件，尤其是壳体产生气蚀损伤。
- b. 环境温度过高、过低，某些情况下大幅度减压而加热不良时造成介质温度过低，都会对皮膜及其他橡胶件造成损伤。
- c. 如果设备选型不当，设备的实际通过能力范围与额定通过能力的差异过大，容易造成设备运动件整体或局部损伤。

设备本身的影响

- a. 设备本身结构的缺陷。
- b. 设备所使用的零配件的材质缺陷。

在以上影响燃气调压器正常使用的因素中，有些会造成可以修复的局部损伤，而有些则会形成整体设备的损伤。

天津调压器-----欧科能源技术（天津）有限公司坐落于天津高新技术产业区，为天津市高新企业，是一家以燃气设备与能源设备设计、生产、销售及配套工程施工为主的综合性科技企业。我公司致力于提供LPG气化器及撬装设备、各类混气机及撬装设备、CNG减压设备、LNG（及其他低温气体）撬装设备及LNG（及其他低温气体）供气站工程、LNG加注站等总包工程及总体解决方案。

统一规定调压器使用年限有难度

对于燃气调压器的使用年限问题，不仅在我国，即使在发达国家也未对品种繁杂的调压器规定明确的使用年限。一般情况下，生产厂家对于调压器的维护保养在使用说明书中均有一定的说明，但对于整体设备的寿命从不言及。这并不是生产厂家有意回避问题，而是存在以下因素：

目前国内调压器产品没有对整体设备或设备核心部件采用不可拆卸的总成式结构，燃气调压器，大多数故障可以通过维修解决。

对于现有调压器，没有相关标准、规程、文献规定，在其结构中哪些部件可以代表整体设备的寿命，且无任何疲劳限度要求及疲劳实验要求。

调压器种类很多且部件材质不同。

燃气调压器具体的使用寿命与具体使用环境有关，不可一概而论，因此，对于燃气调压器的寿命作统一规定比较困难。

天津调压器-----欧科能源技术（天津）有限公司坐落于天津高新技术产业区，为天津市高新企业，是一家以燃气设备与能源设备设计、生产、销售及配套工程施工为主的综合性科技企业。我公司致力于提供LPG气化器及撬装设备、各类混气机及撬装设备、CNG减压设备、LNG（及其他低温气体）撬装设备及LNG（及其他低温气体）供气站工程、LNG加注站等总包工程及总体解决方案。

楼栋燃气调压箱切断阀的复位注意事项:

当切断阀切断后，应先关闭进口球阀，再关闭出口球阀，燃气调压器的故障，然后检查超压原因，燃气调压器的原理图，经处理解决后，方能进行复位操作。

1.关闭进、出口球闭；

2.打开测压嘴，排空出口端压力气体，用手套住拉环，向外拉出阀杆并确认阀杆已锁上；

3.打开测压嘴，燃气调压器原理，再微开进口球阀，如开启得太快切断阀可能再次被切断，待燃气调压箱出口压力恢复正常值并稳定，关闭测压嘴，全开进口球阀。

4.缓慢开启出口端球阀供气。

燃气调压器-燃气调压器原理-欧科能源(推荐商家)由欧科能源技术（天津）有限公司提供。“减压设备，

LNG撬装设备,LNG加注站,CNG加气站”就选欧科能源技术(天津)有限公司(www.okaytianjin.com),公司位于:天津市高新技术产业区华产一路15号,多年来,欧科能源坚持为客户提供好的服务,联系人:韩民(副总)。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。欧科能源期待成为您的长期合作伙伴!