

# CNG高压软管 欧科能源技术

产品名称	CNG高压软管 欧科能源技术
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

天津高压软管-----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。

- 1、胶管及胶管总成只能用于输送所设计的物料，否则会减少使用寿命或失效。
- 2、正确使用胶管的长度，胶管在高的压力下长度发生变化（-4%--+2%）以及机械运动引起的长度变化。
- 3、胶管及胶管总成不应在超过设计工作压力的压力（包括冲击压力）下使用。
- 4、胶管及胶管总成所输送的介质温度正常情况下，不应超过-40 --+120 ，CNG高压软管，否则会减少使用寿命。
- 5、胶管及胶管总成不应在小于胶管弯曲半径下使用，避免在靠近管接头处发生弯曲或折曲，否则会阻碍液压传递及输送物料或损坏胶管组合件。
- 6、胶管及胶管总成，不应在扭转状态下使用。
- 7、胶管及胶管总成应小心搬运，不应在锋利和粗糙的表面上拖拽，不应折曲和压扁。

8、胶管及胶管总成应保持清洁，内部应冲洗干净（特别是输酸管、喷雾管、灰浆管）。防止外来物体进入管腔，阻碍

输送流体，损坏设备。

9、超过服役期限或贮存期的胶管及胶管总成要进行实验鉴定后方可继续使用。

天津高压软管-----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。

耐热胶管有哪几种类型，所谓耐热胶管就是耐高温胶管，蒸汽胶管，内胶都是由耐气候和耐高温的三元乙丙内胶制成

的，以下详细介绍最常使用到产品类别：

三元乙丙耐热胶管，其温度可达到200度，介质可为热水，蒸汽，高温流体等，但是此类胶管承受的压力是比较

小的，内夹布层，常规的为6-8层布，使用压力为10kg以内的低压环境中使用

钢编耐热胶管：此类产品内夹的是钢丝层，高压高温耐热胶管，常规为170度以内的热水或者蒸汽，在要求更严格的

时候可达到了200度以内的苛刻环境中使用，此类产品经常使用的规格为 16 19 25 32 有一层钢丝和两层钢丝供选择

怎么才能有效地发现软管总成失效呢？我们通过目测检查软管和接头，如果出现下列任何情况之一，都应该及时更换软管总成：

1. 接头在软管上有滑移
2. 软管外覆盖层受到损伤、开裂、割伤或磨蚀
3. 软管硬化，表面龟裂

4. 接头开裂、损坏或严重腐蚀
5. 接头或软管在渗油
6. 软管屈折、被压扁或受到扭曲
7. 软管外覆盖层起泡、变软、剥蚀或脱层

失效的软管会造成设备或者人员极大地伤害，我们应定期检查设备上的每一根软管总成，视软管总成的情况及时更换，超过使用寿命和超期服役的软管总成应立即更换，不能有丝毫地侥幸心理，只有这样，我们才能保证生产的安全和设备正常运行。

CNG高压软管-欧科能源技术(在线咨询)由欧科能源技术（天津）有限公司提供。欧科能源技术（天津）有限公司（[www.okaytianjin.com](http://www.okaytianjin.com)）实力雄厚，信誉可靠，在天津天津市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领欧科能源和您携手步入辉煌，共创美好未来！