

派克高压软管 欧科能源有限公司

产品名称	派克高压软管 欧科能源有限公司
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 ，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。

为了安全和方便操作等多方面的问题，现在胶管硫化方法多采用硫化罐硫化，方法是将成型好的管胚放在硫化罐中，

以饱和蒸汽或水为传热介质，进行加热加压硫化，硫化温度一般为145~153摄氏度

按照胶管的加压方式不一样又分为裸硫化、包扎水布硫化和水硫化。

裸硫化

内径小的棉线编织、缠绕、针织胶管及无芯夹布胶管大都采用裸硫化，此法工序简单，劳动强度低，生产效率高，派克高压软管，但

由于硫化时外压比包水布的小，工艺上较难控制，容易产生气泡、脱层、变形等质量问题。其操作工艺是将包覆好外

胶的管坯两端封头，以免硫化时蒸汽冲入而产生脱层，然后平放在硫化架托板上送入硫化罐硫化。

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。

产品内层容易发生哪些问题

1)高压胶管<内胶层坚硬，并有裂纹：首要原因是橡胶制品中因为参加增塑剂，使软管柔韧可塑。但软管过热，会

使增塑剂溢出。

2)胶管内胶层严峻蜕变，显着发胀：胶管内胶层严峻蜕变，显着发胀的原因是软管内胶原料与液压体系用油不相容，

软管遭到化学效果而蜕变。

在工业发展的今天，我厂生产的高压胶管产品架构按运用规模的不断扩展，其运用商品系列也开端发作开展。从开的石油工业和煤炭工业运用，如今高压胶管现已逐渐开端步入更多的地方。

派克高压软管-欧科能源有限公司(图)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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！