

CNG高压软管 欧科能源有限公司 CNG高压软管订购

产品名称	CNG高压软管 欧科能源有限公司 CNG高压软管订购
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。

您必须注意的几点事项如下：

- 1、压力：高压下的液压油非常危险，能够造成严重的人身伤害。
- 2、温度：较高的液压温度会造成严重的伤。
- 3 某些液压油一旦点燃，则会引起火灾。
- 4、机械危险：液压油会引起运动，这将使设备的零部件高速移动或转动。您可能处在危险只中。
- 5、电气危险：电气可能放出电火花，引导火灾、触电等。切断电源。

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，CNG高压软管销售，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，CNG高压软管定制，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。

液压系统通过高压流体作功时，派克软管接头和派克软管总成在传输高压液体的过程中都起了作用。由于高压流体泄漏时具有伤害性，有时甚至是致命的，因此在处理高压流体时必须特别小心。软管都有使用周期，如果软管超过了使用周期，而不及时更换，软管总成可能发生失效。而选型错误、使用不当、磨损等原因也会造成软管失效。

软管如果失效时，软管内的高压流体通常会以射流的形式喷出，有时这种射流可视，有时无法看见。在任何情况下，CNG高压软管订购，用户都不应用手或身体的任何部位去感觉泄漏点。

软管一旦失效时，应立即关闭设备并离开现场，直至管内压力释放完毕。仅仅关闭液压泵未必能释放掉管内的所有压力，在许多情况下系统内使用单向阀之类的装置，可以在泵及系统不工作的情况下保持软管内的压力。软管上的小孔，CNG高压软管，即通常所说的针孔，会释放危险的富有能量的但又不易看得见的液体流。在这种情况下，可能需要用几分钟到数小时的时间才能释放完软管内的压力，使其可以

安全地进行检测。压力降到零之后，软管可从设备上拆下并进行检测。所有失效的软管都必须进行更换，千万不要试图对已失效的软管进行修补或修复。在未确认软管内对不含受压流体之前不得触摸或检查软管。高压流体十分危险，可能导致严重甚至是致命的伤害。

CNG高压软管-欧科能源有限公司-CNG高压软管订购由欧科能源技术（天津）有限公司提供。欧科能源技术（天津）有限公司（www.okaytianjin.com）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！