

金属软管生产厂家

产品名称	金属软管生产厂家
公司名称	沧州市禹拓管道装备有限公司
价格	22.00/个
规格参数	DN500:PN10
公司地址	河北省盐山县开发区
联系电话	13582724391

产品详情

河北禹拓管道装备有限公司（张经理：135禹8272拓4391）河北地区大型的不锈钢金属软管生产厂家,我厂的304不锈钢金属软管价格在同行中是di的,质量是hao的,每根软管出厂前都经过水压实验和超声波检测,确保产品完全符合国家标准,是广大新老客户的选择金属软管的好品牌

金属软管1

公司的主要产品：橡胶管、高压钢丝编织胶管、高压和超高压钢丝缠绕胶管、夹布胶管以及石油钻探胶管、海洋高压油胶管、耐高温蒸汽胶管、高耐磨喷砂胶管、耐酸碱胶管、耐胶管、食品胶管、高压风管、大口径钢丝排吸胶管、不锈钢金属软管等系列.橡胶软管主要特点:结构设计合理、质量稳定可靠、耐介质性能良好,耐热、耐老化、抗屈挠特点突出,承受压力高,脉冲性能优越。产品经国家质检局连续多年抽

检合格达到和超过国家和相关行业标准要求。公司自创立以来，凭借着诚信的经营作风和明显的产品优势，产品销售已遍布全国各地，并且远销欧美、东南亚等十几个国家和地区。以其品质，实用性高，质优价廉特点，受到客商好评。

一丝不苟、精益求精是我们的追求，质量第一、信誉至上是我们经营的原则。公司坚持诚信，优质，创新的经营理念，坚持团结，拼搏，进取，奉献的企业精神，坚信质量就是生命。诚恳欢迎新老客户，光临惠顾，洽谈业务！

不锈钢金属软管

河北禹拓管道制造公司是大型的304不锈钢金属软管专业厂家,我公司在价格方面由于是厂家直接供货价格优势明显,本公司304金属软管专业厂之一,质量过硬,价格优惠.是您优选的不锈钢金属软管厂家,我厂以诚恳的待人态度和不错的口碑,过硬的技术支持和一颗坚持创新的心期待与您共创辉煌.欢迎新老顾客来电洽谈咨询.连接方式：1、通用螺纹连接式。2、通用法兰连接式。3、两端接管连接式。4、快速接头连接式。注意：在选用所需金属管总成时，一般应当首先弄清以下四大要素：1、尺寸：即软管的通径和长度，确定长度时，注意软管的弯曲半径，一般静态弯曲半径 $R_j=(5-8)DN$,动态弯曲半径 $R_d=10DN$ 。2、压力：选用承压能力合适的软管，并把工作压力注明。注意：温度对软管的影响。3、介质：据介质的腐蚀性选择管体及接头材质。4、安装：据安装条件选择方便的软管接头，并注意：配置时软管运动的方向合理，不扭曲。公司专业精工制造高、中、低压高强度不锈钢金属软管、补偿器、橡胶软管;塑料软管;金属橡

塑复合挠性软管;高压由壬、接头、各种管体连接配件：气胎由壬、闸板胶芯及各种橡塑制品等。产品广泛应用于石油钻探、石油化工、煤炭开采、航天、造船、冶金、矿山、建筑、电力、水力、食品等行业。

金属软管连接方式：金属软管连接方式分为法兰连接、丝扣连接、kuai速接头连接，小口径金属软管一般采用丝扣和kuai速接头连接，较大口径一般采用法兰连接。特殊功能金属软管是软管安装在压力管路中的主要承压件，同时对波纹管起护套作用，根据管道中的压力大小及应用场所，可选择一层或多层的不锈钢丝或钢带进行编织，曙光牌软管的压力范围一般为PN0.6 32.0Mpa。gao达42.0MPa。由于制作软管主要零件的材料是采用奥氏体不锈钢，因而保证了软管优良的耐温性和耐蚀性，软管的工作温度范围极广，为-196 600

度，使用的软管按管道所通介质的腐蚀性选择适用的不锈钢牌号，即可保证软管的耐蚀性。波纹金属软管具备了良好的柔软性、抗疲劳性、耐高压、耐高低温、耐蚀性等诸多特性，它相对其它软管(橡胶、塑料软管)的寿命就要高出许多，故它又具有较高的综合经济效益。

不锈钢金属软管选型五大要素

1、尺寸软管公称通径，选用接头型式(主要有法兰联接、螺纹连接、快速接头连接)及不锈钢金属软管的尺寸，不锈钢金属软管长度。

2、压力根据不锈钢金属软管实际工作压力，再查询波纹金属软管的公称通径与压力表,决定是否使用不

锈钢网套类型的金属软管。

3、 介质不锈钢金属软管中所送的介质的化学属性，按软管材质耐腐蚀性能参数表，决定不锈钢金属软管各零件的材质。

4、 温度不锈钢金属软管内介质的工作温度及范围；软管工作时的环境温度。高温时，须按不锈钢金属软管高温下的工作压力温度修正系数，确定温度修正后的压力，以确定选用正确的压力等级。

5、 状态按不锈钢金属软管使用时的状态，参照不锈钢金属软管的正确使用与安装方法与软管在沉降补偿时的佳长度，不锈钢金属软管各种运动状态的长度计算及软管的小弯曲次数和小弯曲半径等因素，参数正确选取不锈钢金属软管长度，并正确安装。

如何选择金属软管接头：

1.尺寸:软管公称通径，选用接头型式(主要有法兰联接、螺纹连接、快速接头连接)及金属软管的尺寸，软管长度。

2.压力:根据软管实际工作压力，再查询波纹金属软管的公称通径与压力表，决定是否使用不锈钢网套类

型的金属软管。

3.介质:软管中所送的介质的化学属性，按软管材质耐腐蚀性能，决定软管各零件的材质。

4.温度:软管内介质的工作温度及范围；软管工作时的环境温度。高温时，须按金属软管高温下的工作压力温度修正系数，确定温度修正后的压力，以确定选用正确的压力等级。

5.状态:按软管使用时的状态，参照金属软管的正确使用与安装方法与软管在沉降补偿时的佳长度，软管各种运动状态的长度计算及软管的小弯曲次数和小弯曲半径等因素，参数正确选取软管长度，并正确安装。

金属软管结构分类：

1、A型：一端是卡在母头里的圆弧接头，一端是内螺纹的连接丝扣。

2、B型：一端是带两个拉耳卡公头的凹槽，一端是外螺纹连接的丝扣。

3、C型：一端是带两个拉耳卡公头的凹槽，一端是有竹节状的软管接头。

4、D型：一端是带两个拉耳卡公头的凹槽，一端是有内螺纹连接的丝扣。

5、E型：一端是卡在母头里的圆弧接头，一端是带有竹节状的软管接头。

6、F型：一端是卡在母头里的圆弧接头，一端是带有外螺纹连接的丝扣。

7、DC型：是带两个拉耳卡公头的凹槽，可以卡进公头圆弧的管帽堵头。

8、DP型：是一个圆弧堵头，也叫内塞堵头。

9、F型带法兰：一段是卡在母头里的圆弧接头，一端是法兰连接的法兰。

10、C型带法兰：一端是带两个拉耳卡公头的凹槽，一端是法兰连接的法兰。金属软管作为一种柔性耐压管件安装于液体送系统中，用以补偿管道或机器、设备连接端的相互位移，吸收振动能量，能够起到减振、消音等作用，具有柔性好、质量轻、耐腐蚀、抗疲劳、耐低温等多项优点。

金属软管选型的要素：尺寸 软管公称通径，选用接头型式(主要有法兰联接、螺纹连接、快速接头连接)

及金属软管的尺寸，软管长度。压力 根据软管实际工作压力，再查询波纹金属软管的公称通径与压力表

，决定是否使用不锈钢网套类型的金属软管。 介质

软管中所送的介质的化学属性，按软管材质耐腐蚀性能，决定软管各零件的材质。 温度 软管内介质的工作温度及范围；软管工作时的环境温度。高温时，须按金属软管高温下的工作压力温度修正系数，确定温度修正后的压力，以确定选用正确的压力等级。 状态 按软管使用时的状态，参照金属软管的正确使用与安装方法与软管在沉降补偿时的佳长度，软管各种运动状态的长度计算及软管的小弯曲次数和小弯曲半径等因素，参数正确选取软管长度，并正确安装。