

上海卫凯特金属软管耐高温高压定制安全可靠

产品名称	上海卫凯特金属软管耐高温高压定制安全可靠
公司名称	上海卫凯特金属软管有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:卫凯特 型号:法兰式快速接头式螺纹连接 产地:上海
公司地址	上海市金山区山阳镇亭卫公路2285号12幢
联系电话	02167298881 18017806718

产品详情

公司介绍：上海卫凯特金属软管有限公司位于具有全球影响力的“长三角智脑”“上海研发新核心”特征的魅力园区—上海湾区，是从事研发、设计、生产不锈钢金属软管、金属波纹补偿器(膨胀节)、非金属补偿器、聚四氟乙烯PTFE(F4)软管、高压软管及各类客户个性化订制产品的科创制造型公司。卫凯特自建立之日起，就定位于本行业的国际技术，从国外引进先进的制造技术及关键设备，在科研设计、生产管理和产品检验及服务过程中严格执行ISO9001国际质量体系标准，不断适应市场的需求，研发新产品，为客户提供优质的产品。

产品介绍：

螺纹连接式：

产品材质:304、316L、310S(0Cr25Ni20)321

产品特点:耐腐蚀、耐高温、耐低温(-196 °C~+420°C)重量轻、体积小、柔软性好，抗疲劳，密封性强，使用寿命长等优点。

快速接头式：

快速接头俗称:锁紧臂快速接头，板把式快速接头，吊环式快速接头。是一种不需要使用工具又能实现迅速拆装的管接头它具有结构紧凑、体积小重量轻、耐高压、可互换等优点。同规格A型、E型、F型、DP型4个公头和B型、C型、D型、DC型4个母头中做任意一个型号可组成一个接头体，以实现接管或接螺纹等。

这种管接头使用轻巧灵便外形美观，耐腐蚀性强在结构上应用偏心原理实现自动锁紧，安全可靠易于操作;适用于各种条件及连接需要。广泛应用于航空航天、冶金、矿山、煤炭、石油、船舶、机床、化工设备及各种农业机械。本产品与螺纹连接时，螺纹部分宜添加密封物;与软管连接时，宜用喉辅卡紧，以保证连接的密封性。

产品种类:A型、B型、C型、D型、E型、F型、DC型、DP型8个型号。其中A型、E型、F型、DP型4个公头和B型、C型、D型、DC型4个母头

规格:1/2"、3/4"、1"、1 1/4"、1 1/2"、2"、2 1/2"、3"、4"、5"、6"

通径:DN15、DN20、DN25、DN32、DN40、DN50、DN65、DN80、DN100、DN125、DN150材质为:不锈钢316/304

工作介质:汽油、煤油、液压油、燃油、冷冻机油、水、盐水、酸性和碱性腐蚀性液体、高压气体等。

法兰式:

标准:ASTM,AISI,DIN,EN,GB,JIS 型号:DN8-800毫米 类型:焊接

钢种:300系列 认证:ISO9001:2008 应用领域:油水,气,化工管道连接等

焊接线路类型:螺旋焊管 厚度:0.2-1.2毫米 外径:10-848毫米

总长度:按客户需求 金属软管焊接线路类型:纵 连接方式:法兰

温度:-196至+600 工作压力:0.6-32Mpa

材质:不锈钢SS304/SS316L/SS321

消防喷淋型金属软管:

该产品具有防火、防渗漏、防微尘的三重保护,可应用于几乎所有的天花板系统,全不锈钢结构粉尘与污染物,防腐蚀,保证紧急情况下能喷出水来;良好的可挠性,可有效降低因传统硬管配置误差所产生的应力,进而降低龟裂的情形发生安装简单,施工方便、省时、省成本、取代传统施工繁复丈量尺寸、切管、车牙接管、锁紧等程式。有效减少人工成本。若重新装配或设计变更时,能够方便且快速的位移;软管的出水喷淋侧可在垂直轴调整,喷头和孔罩的高度可以相对于天花板进行调整。消防喷淋软管产品用于液压设计的湿法或干法管洒水连接使用,并直接连接到消防喷头

管道口径:10-500(mm) 材质:不锈钢

双层保温型:

双层保温金属软管是指除了正常输送介质外,还附加了一种对所输送介质进

行加热、冷却或保温的软管。双层保温金属软管一般输送粘度较大,常温下不易流动而

需加热输送的介质;或在零下为液态而在常温时易汽化需要保湿的介质。产品特点:

1.双层保温金属软管的设计、制造、验收均符合GB/T14525-2010(波纹金属软管通用技术条件》的规定。

2.平焊法兰标准为JB/T81-2015,松套法兰标准为JB/T83-2015也可根据客户要求设计制造

3.材质为碳钢(Q235-A),连接形式代号为C;不锈钢时为F。

4.工作温度-196-+450

5.工作压力等级0.6Mpa.1.0Mpa.1.6Mpa,05Mpa,4.0Mpa

6.两个小法兰的相对位置为180°，小法兰的高度和距大法兰的距离，由甲方订货时提出。

真空法兰型：

CF法兰的美文名是ConflatFlang它是一种用于超高真空中的法兰连接，是一种金属静密封，可以承受高温烘烤。

ISO-KF是应用在真空系统中的一种快卸法兰。他由以下几个元件构成:两个成对称分布的KF法兰、O-Ring、定心支架、卡箍。勿需使用别的工具，只要简单地用手拧动碟形螺母就可以松开或压紧联接。

ISO-K真空接头通常由法兰(flang)法兰M(clamp)密封圈(O-Ring)、中心定位环(centeringring)组成。

材质 :304 316 管道类型:其他压力管道 使用温度范围:400(C)

管道口径:6380 100 125 160(mm) 类型:CF法兰、KF法兰、ISO法兰

耐磨型：

NMR型耐磨金属软管是我厂结合冶金行业实际情况采用先进技术，自行研制而成。我公司所生产的耐磨金属软管广泛应用于炼铁的喷煤系统，炼钢精煤炉，高炉冷却壁与冷却水管之间的联接以及其它输导固体物料的场所。该耐磨金属软管避免了使用胶管时，胶管截面被迫查为株圆，流通面积缩小，影响流量等缺点，且在高速流动的颗粒磨损下，具有磨损小，使用寿命长等特点。

产品特点:

1.耐磨金属软管的设计、制造、验收均符合GB/T14525-2010(波纹金属软管通用技术条件)的规定。2,平焊法兰标准为JB/T81-2015,松套法兰标准为/B/T83-2015，也可根据客户要求设计制造。

3.材质为碳钢(Q235-A)，连接形式代号为A:不锈钢时为F。

4.工作温度-196~+450 。

5.工作压力等级0.6Mpa、1.0Mpa1.6Mpa，25Mpa

6.常用通径DN25-DN300,连接形式及总成长度由甲方订货时提出。

快装卡箍式：

卡箍式快接式金属软管特点:快速扣接，密封可靠。卡箍式快接式金属软管特通径:DN10-DN800，卡箍式快接式金属软管。

材质:卡箍式快接式金属卡箍为不锈钢，卡箍式快接式金属密封垫为橡胶，卡箍式快接式金属连接体接管为不锈钢，卡箍式快接式金属网套压紧环为不锈钢

衬四氟型：

产品特点: 1耐腐蚀性:能够承受除了熔融的碱金属，氟化介质以及高于300

氢氧化钠之外的所有强酸(包括王水)、强氧化剂、还原剂和各种有机溶剂的作用。

2绝经性:不受环境及频率的影响,体积电阻可达10¹⁸欧姆,介质损耗小击穿电压高

3耐高低混性:对温度的影响变化不大,温域范围广,可使用温度 -80-260 。

高压软管:材质:优质天然橡胶丁苯合成橡胶结构2.结构:内胶层和外胶层.中间为高压缠绕纤维线层3.颜色:分为蓝色.**.绿色.红色和黑色等各种颜色.(根据客户要求定制)4.特点:胶管骨架层使用高强度纤维编织(缠绕).管体可制成红.黄.蓝.黑.绿等颜色.管体具有承压高柔软.轻便

产品组成:卫凯特不锈钢金属软管是一种高品质的柔性管道,它主要由波纹管、网套和接头组成。波纹管是金属软管的主体,起着挠性的作用;网套起着加强、屏蔽的作用;接头起着连接的作用。它的内管是具有螺旋形或环形波形的薄壁不锈钢波纹管,波纹管外层的网套,是由不锈钢丝或钢带按一定的参数编织而成。软管两端的接头或法兰是与客户管道的接头或法兰相配的。卫凯特不锈钢金属软管的波纹管部分是薄壁无缝或纵焊缝不锈钢薄壁管经过高精度塑性定形加工成形。波纹管轮廓的弹性特性决定了软管的柔软性和抗疲劳性,易吸收各种运动变形和循环载荷,尤其能满足系统较大位移的补偿。网套是金属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,软管的压力范围一般为PN0.6—32.0Mpa.高达42.0MPa。

产品应用范围:

不锈钢金属软管应用于航空航天、石油化工、矿山电子、机械、冶金、医疗卫生、轻纺电子、食品、能源建筑、日常生活等领域。主要用在工业中电线电缆、仪表线路电线、民用淋浴、消防喷淋、汽车、阀门等方面,同时又是现代工业设备连接管线中的重要组成部件。

产品优势:不锈钢金属软管具有良好的柔软性、抗疲劳性、耐高温性、耐腐蚀性,它相对其它类型的软管(橡胶、塑料软管)的寿命要高得多。

产品作用:消除管道的安装应力、补偿管道的位置、吸收管路系统振动。在管路中可对任何方向进行连接,用以温度补偿和吸收振动、降低噪声、改变介质输送方向、消除管道间或管道与设备间的机械位移等,双法兰金属软管对有位移、振动的各种泵、阀等的柔性接头尤为适用。随着现代工业的发展,耐高温、耐高压、耐腐蚀的不锈钢金属软管将会越来越被广泛应用。

产品优点:

- 1.金属软管节距之间灵活。
- 2.金属软管有非常好的伸缩性,无阻塞和僵硬。
- 3.金属软管重量轻、口径一致性好
- 4.金属软管柔软性、重复性、挠性好。
- 5.金属软管耐腐蚀、耐高温性好。
- 6.金属软管防鼠咬、磨损性好,可以防止内部电线受到磨损。
- 7.金属软管抗弯折、抗拉性能、抗侧压性强。
- 8.金属软管柔软顺滑、易于穿线安装定位、防火、屏蔽性强。