

金属软管 不锈钢 广泛 (mm)

产品名称	金属软管 不锈钢 广泛 (mm)
公司名称	河北省景县华星特种管业有限公司(销售部)
价格	.00/个
规格参数	材质:不锈钢 管道口径:广泛 (mm) 管道厚度:广泛 (mm)
公司地址	中国 河北 衡水市 河北省衡水市
联系电话	86 0318 5238168 15127880180

产品详情

材质 不锈钢 管道口径 广泛 (mm)
管道厚度 广泛 (mm)

通用波纹金属软管

金属软管作为一种柔性耐压管件安装于液体输送系统中，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、耐高低温等多项优点。本公司不锈钢金属软管(金属波纹管)事业部生产的不锈钢金属软管、不锈钢波纹管、不锈钢金属软接头等，使用进口sus304 (0cr18ni9) sus316 (0cr17ni12mo2) 以及sus316l (00cr17ni14mo2) 材料制造。其中不锈钢丝编织软管、流体输送金属波纹管、不锈钢泵连减振软管、不锈钢消防软管、不锈钢波纹补偿器、燃气机械不锈钢波纹管完全符合国内工业标准。产品具有柔性好，耐腐蚀，抗疲劳、耐高低温，减震降噪，密封性强，使用寿命长等优点。广泛应用于纺织、化纤、印染、石油、化工、钢铁、燃气、空调、汽车、消防、城市供水，建筑、冶金石化等领域。

金属软管 (英文名称: metal hose)

波纹管系列制品之一。

金属软管是工程技术中重要的连接构件，由波纹柔性管、网套和接头结合而成。在各种输气、输液管路系统以及长度、温度、位置和角度补偿系统中作为补偿元件、密封元件、连接元件以及减震元件，应用于航空航天、石油化工、矿山电子、机械造船、医疗卫生、轻纺电子、能源建筑等各领域。

我国已于1993年发布了国家标准《波纹金属软管通用技术条件》(gb/t14525-93)。

金属软管采用奥氏体不锈钢材料或按用户要求的材料制造，具有优良的柔软性，耐蚀性，耐高温性 (-235 ~ +450)，耐高压性 (最高为32mpa)，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，双法兰金属波

纹软管对有位移、振动的各种泵、阀等的柔性接头尤为适用。

金属软管使用的波纹管有两种，一种是螺旋形波纹管；另一种是环形波纹管。

螺旋形波纹管

螺旋形波纹管是波纹呈螺旋状排布的管形壳体，在相邻的两波纹之间有一个螺旋升角，所有的波纹都可通过一条螺旋线连接起来。

环形波纹管

环形波纹管是波纹呈闭合圆环状的管形壳体，波与波之间由圆环波纹串联而成。环形波纹管由无缝管材或焊接管材加工成形。受加工方式制约，较之螺旋形波纹管，其单管长度通常较短。环形波纹管的优点是弹性好、刚度小。

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、快速接头连接，小口径金属软管一般采用丝扣和快速接头连接，较大口径一般采用法兰连接。

1 接管式波纹金属软管 产品型号：hxjr金属软管 公称通径：dn8 ~ dn400工作压力：0.6 ~ 1.0(mp a)连接形式：rx21		
2、(1) 接头式 波纹金属 软管 一端球头外套螺母，一 端内锥 接头连接 产品型号 ：hxjr金属软管 公称通径：dn4 ~ dn32工 作压力：1.0 ~ 35(mpa)连 接形式：rx18/23		
(2) 两端球头外套螺母连 接金属软管 产品型号：hxjr 金属软管 公称通径：dn4 ~ dn32工作压力：1.0 ~ 35(mp a)连接形式：rx18		
(3) 榫槽接头 连接金属软管 产品型 号：hxjr 金属软管 公称通径：dn18 ~ dn40 工作压力：4.0 ~ 16(mpa)		

	<p>)连接形式：rx24/25或rx24a 一端棒面、一端槽面接头(rx24/25)b 两端棒面接头(rx24)</p>	
(4)	<p>55° 锥管螺纹 连接金属软管 产品型号：hxjr 金属软管 公称通径：dn8 ~ dn50 工作压力：1.0 ~ 2.5(mpa) a)连接形式：rx01或rx01/09a 两端锥管阳螺纹(rx01)b 一端阳、一端阴锥管螺纹(rx01/09)</p>	
(5)	<p>油任接头连接金属软管 产品型号：hxjr金属软管 公称通径：dn15 ~ dn80工作压力：0.25 ~ 1.6(mpa) 连接形式：rx02a或rx02a 两端油任接头(rx02a)b 两端油任内锥螺纹(rx02)</p>	
(6)	<p>开启式快速接头连接金属软管 产品型号：hxjr金属软管 公称通径：dn15 ~ dn50工作压力：2.5 ~ 4.0(mpa) 连接形式：rx66</p>	
(7)	<p>爪型快速接头连接金属软管 产品型号：hxjr金属软管 公称通径：dn40 ~ dn150工作压力：1.6 ~ 2.5(mpa) 连接形式：rx67</p>	
	<p>3. 法兰(式)波纹金属软管平焊法兰连接金属软管) 产品型号：hxjr金属软管 公称通径：dn32 ~ dn600工作压力：0.25 ~ 2.5(mpa) 连接形式：rx06</p>	
(2)	<p>一端平焊法兰，一端松套法兰连接金属软管 产品型号：hxjr 金属软管 公称通径：dn32 ~ dn600 工作压力：0.6 ~ 2.5(mpa) 连接形式：rx06/15</p>	
(<p>两端翻边松套法兰连</p>	

<p>3 接金属软管产品型号：hxjr金属软管) 公称通径：dn15 ~ dn300工作压力：0.6 ~ 2.5(m pa)连接形式：rx05</p>		
<p>(4) 凹 凸面 高压法兰 连接金属软管 产品型 号：hxjr 金属软管 公称通径：dn32 ~ dn20 0工作压力：4.0 ~ 6.4(m pa)连接形式：rx26/27或 rx26a 一端凸面法兰，一 端凹面法兰连接 (rx26/ 27) b 两端凸面法兰连 接(rx26)</p>		
专用波纹金属软管与波纹补偿器		
<p>1 储罐用波纹金属软管 产品型号：cjr金属软管 公称通径：dn40 ~ dn400工作压力：0.25 ~ 2.5(mpa)连接形式：rx06/15</p>		
<p>2 泵用波纹补偿器 产品型号：hxbb金属软管 公称通径：dn32 ~ dn600工作压力：0.6 ~ 1.6(m pa)连接形式：rx06或rx06/15</p>		
<p>3 泵用波纹金属软管 产品型号：bjr公称通径：dn40 ~ dn500工作压 力：0.25 ~ 4.0(mpa)连接形式：rx06或rx06/15</p>		