

不锈钢耐压金属软管 高抗压力，耐高温

产品名称	不锈钢耐压金属软管 高抗压力，耐高温
公司名称	石家庄赛伯特科技有限公司
价格	300.00/件
规格参数	品牌:赛伯特 使用温度范围:0-1200 ()
公司地址	河北省石家庄市长安区中山东路466号东号楼14层
联系电话	86 0311 88825129 13933079702

产品详情

品牌	赛伯特	使用温度范围	0-1200 ()
摩擦系数	0	磨损量	0
抗撞强度	16 (MPa)	材质	316L或304
管道口径	DN50 25 100 (mm)	管道厚度	5 (mm)
适用流体	0		

特点：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、耐腐蚀性等诸多特性，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，随着现代工业的发展，对耐高温，耐高压的波纹金属软管的需求量亦愈来愈大。

不锈钢波纹金属软管（简称软管）是现代工业管路中一种高品质的柔性管道。它主要由波纹管、网套和接头组成。它的内管是具有螺旋形或环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。软管的波纹管是由极薄壁的无缝或纵焊缝不锈钢钢管经过高精度塑性加工成形的。由于波纹管轮廓的弹性特性决定了软管具有良好的柔软性和抗疲劳性，使它很容易吸收各种运动变形和循环载荷，尤其在管路系统中有补偿大位移量的能力。

不锈钢金属软管耐腐蚀、耐高温、耐低温（-196度—+420度）、重量轻、体积小、柔软性好，应用于航空、石油、化工、冶金、电力、造纸、医药、食品、木材、烟草、交通等行业。

我厂除原有制作软管的精良设备外，2006年又引进了两条精度，高技术的波纹管自动焊接成形生产线，大大地提高了软管的品质且使制作的软管长度不受限制，满足了超长软管的需要。赛伯特牌软管的公称通径范围为dn6—dn400mm，长度任选。网套是软管安装在压力管道中的主要承压件，同时对波纹管起保护作用，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钢丝或钢带进行编织，赛伯特牌软管的压力范围一般为pno.6—32.0mpa，最高达42.0mpa。由于制作软管主要零件的材料是采取奥氏体不锈钢，因而保证了软管优良的耐温性和耐腐蚀性，软管的工作温度范围极广，为 - 196~600 ° c，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，即可保证软管的耐腐蚀性。