



作软管的精良设备外，1998年又引进了两条高精度，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。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丝或钢带进行编织。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大，为-196-600oc，使用的软管按管道所同介质的腐蚀性选择使用的不锈钢牌号，即可保证软管的耐腐蚀性。波纹金属软管具有了良好的柔软性、抗疲劳性、耐高温、耐低温、耐腐蚀性等诸多特性，他相对其它软管（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。软管使用范围：需要充分挠性的输送管，防止振动处所配管，对蒸汽、煤气、空气、重油、石油、化工药品类等均使用。

#### 技术参数

公称通 径mm	内径m m	外径mm		最小弯曲半径m		最高工作压力m pa	
		波纹管	带一层 网套	静态	动态	一层网 套	二层网 套
8	8.8	13.2	14.4	50	110	15	20
10	11.7	16.5	17.7	65	145	15	20
15	13.5	19.5	21.1	80	180	15	20
20	20.0	27	28.6	120	270	10	15
25	27.0	34.5	36.1	160	360	6.3	10
32	32.0	40	41.6	175	400	4.0	6.3
40	39.6	52	53.6	225	510	4.0	6.3
50	49.7	62	63.6	280	640	3.0	5.0
65	61.2	80.2	81.8	410	915	3.0	5.0
80	79.0	96.3	97.9	486	1030	3.0	5.0
100	101.2	119.6	121.2	610	1340	2.5	4.0
125	124.1	145.3	146.9	700	1540	2.5	4.0

150	149.4	180.8	182.4	810	1780	2.5	4.0
200	176.0	240	243.2	1000	2000	2.5	4.0
250	248.0	290	294	1250	2500	2.5	4.0
300	298.0	350	354	1500	3000	1.6	2.5
350	347.6	400	404.8	1750	3500	1.6	2.5
400	397.6	460	464.8	2000	4000	1.6	2.5

产品名称：jr不锈钢金属软管

详细内容：

不锈钢金属软管（简称软管）是现代工业管路中的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众焊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的循环载荷，尤其在管路系统中有补偿大位移量的能力。我厂除原有制

slimming capsule