

JR 双法兰金属软管

产品简介

JR双法兰金属软管是一种高品质的软管连接设备,由不锈钢编织网、法兰、波纹管焊接而成,因而保证了软管优良的耐温性和耐腐蚀性,因其材质为全金属,软管的工作温度范围极广,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。



产品结构特点

- 1) 设计简单、结构独特。
- 2) 涉水内件材料,符合饮用水要求。
- 3) 材料耐老化、耐腐蚀,使用寿命长。
- 4) 一定范围内可根据要求定制,满足使用需求。

外形尺寸

DN	内径	外径		最小弯曲半径	
		波纹管	带一层网套	静态	动态
15	13.5	19.5	21.1	80	180
20	20	27	28.6	120	270
25	27	34.5	36.1	160	360
32	32	40	41.6	175	400
40	39.6	52	53.6	225	510
50	49.7	62	63.6	280	640
65	61.2	80.2	81.8	410	915
80	79	96.3	97.9	486	1030
100	101.2	119.6	121.2	610	1340
125	124.1	145.3	146.9	700	1540
150	149.4	180.8	182.4	810	1780
200	176	240	243.2	1000	2000
250	248	290	294	1250	2500
300	298	350	354	1500	3000
350	347.6	400	404.8	1750	3500
400	397.6	460	464.8	2000	4000

注:详细外形尺寸由厂家图纸确认

主要零部件材质

序号	名称	常规材质	可选材质
1	法兰	碳钢	不锈钢
2	波纹管	不锈钢	
3	编织网	不锈钢	

注:详细装配配件选择由厂家图纸确认

技术参数

规格尺寸: DN15-DN400

公称压力: 10bar/16bar。

工作温度: -10°C-180°C。

法兰标准: GB/T 9115-2000。

压力试验: GB/T 13927-2022。

结构长度: 常规按照300mm生产,可接受长度定制。

设计标准: GB/T 14525-2010。

适用介质: 水、油、气、轻酸轻碱。