

B2001/B2002/B2003金属软接头系列



金属软接头
B2001/B2002/B2003-...系列
外螺纹、内螺纹、法兰连接
PN16、PN25

性能与特点:

有效地吸收管路系统出现的振动、噪音;解决配管连接时空间位差, ;因其U型或O型管体结构, 可进行自清洗, 且易于系统的清洗与维护。结构特点:

- ◆ 金属软管有较好的伸缩性, 无阻塞和僵硬, 节距之间灵活;
- ◆ 金属软管重量轻、口径一致性好, 柔软性、重复弯曲性、挠性好、抗拉性能强、抗侧压性极强, 防爆强度高;
- ◆ 管体及管体保护网套均为不锈钢, 可很大程度上避免机械损伤, 且耐腐蚀性、耐高温性好;

因其特俗结构, 波纹管管体同时既实现对管路、设备减震降噪, 还可以补偿管路由于空间位差带来的位移量。

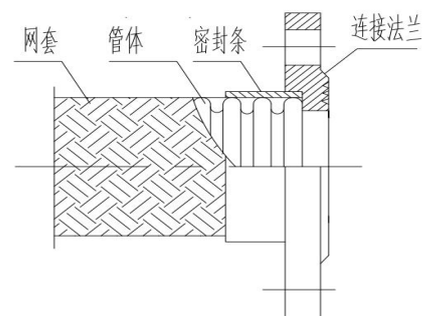
用途:

金属软接头具有良好的综合性能, 耐高温、耐高压、耐腐蚀等特点, 所以它广泛用于化工、建筑、给水、排水、石油、轻重工业、冷冻、卫生、水暖、消防、电力等基础工程;

型号说明:

例: B2002OT-100-16

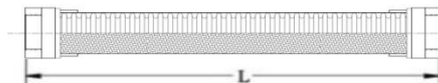
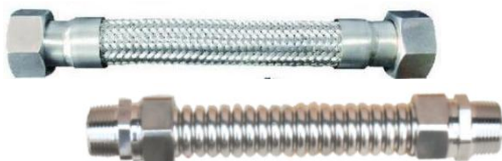
1. “B2001” 不锈钢软管 (无外网套), $-15^{\circ}\text{C}\sim 130^{\circ}\text{C}$;
2. “B2002” 金属软接头, $-20^{\circ}\text{C}\sim 150^{\circ}\text{C}$;
3. “B2003” 高温高压金属软接头, $-46^{\circ}\text{C}\sim 425^{\circ}\text{C}$;
4. “OT” 外螺纹; IT: 内螺纹; W: 焊接;
C: 卡箍 (快装); F: 法兰;
5. “-100” :口径DN100;
6. “-” 分隔号;
7. “-25/16/10” 压力等级, PN25/PN16/PN10;



技术说明:

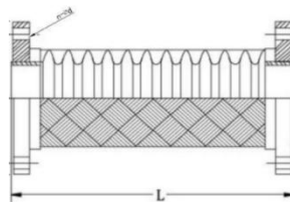
PN (耐压等级)	PN10, PN16, PN25
连接标准	螺纹连接ISO228、法兰连接GB/T9119
网套、罐体	不锈钢 (304/316等)
法兰	铸钢、不锈钢

尺寸表:



型号	DN	L (mm)
B2001/2-15-16	DN15	200
B2001/2-20-16	DN20	200
B2001/2-25-16	DN25	200
B2001/2-32-16	DN32	300
B2001/2-40-16	DN40	300
B2001/2-50-16	DN50	300

注：此表长度为标准尺寸，此产品可根据现场需要进行定制，如有需要请联系兹戈图负责人；



型号	DN	L (mm)
B2003-15-16	DN15	300
B2003-20-16	DN20	300
B2003-25-16	DN25	300
B2003-32-16	DN32	300
B2003-40-16	DN40	300
B2003-50-16	DN50	300
B2003-65-16	DN65	300
B2003-80-16	DN80	300
B2003-100-16	DN100	300
B2003-125-16	DN125	300
B2003-150-16	DN150	300
B2003-200-16	DN200	300
B2003-250-16	DN250	300
B2003-300-16	DN300	300
B2003-350-16	DN350	300
B2003-400-16	DN400	400
B2003-450-16	DN450	400
B2003-500-16	DN500	500
B2003-600-16	DN600	500
B2003-700-16	DN700	600

注：此表长度为标准尺寸，此产品可根据现场需要进行定制，如有需要请联系兹戈图负责人；波纹管设计和制造标准，参照GB/T 14525-2010；