



**化工、石油、船舶软管及配件**  
*Chemical, Petrochemical & Marine Hose and Fittings*  
CJAN. 2016

上海存简流体技术有限公司  
*CJanFluidTechnologyCo.,Ltd.*

# ABOUT CJAN 关于存简

## 公司简介

上海存简流体技术有限公司（英文名：CJan Fluid Technology Co., Ltd.）是一家集生产/代理销售/安装/进出口/服务于一体的专业流体技术有限公司。CJan拥有自主的工厂和丰富的供应链，CJan代理了多个优秀国际品牌的接头、软管及设备在中国的销售和服务，并长期为国外流体工业供应各种流体设备及连接件。我们的产品主要应用于食品、医药、化工、石油、船舶、建筑等领域。我们的服务宗旨是：为您提供最专业的流体传输产品，是我们存在的简单理由。

## 我们的优势

- ◆我们配备了大型扣压机、内扩扣压机、静压测试机、静电测试仪、负压测试机、激光打标机、总成翻边设备、大型烧结炉等设备，可全方位确保产品质量；
- ◆食品行业我们拥有FDA,EU,BFR,DM,SGS无塑化剂等证书，可保证食品生产安全；
- ◆医药行业我们拥有USP Class VI等证书，可让您从容面对GMP认证；
- ◆船舶石油化工行业我们拥有ABS,BV,DNV,CCS等船级社的工厂型式认证和产品认证，及EN12115, EN559等相关产品证书，可让您满足各种项目要求；

## 主营业务

- ◆食品医药流体设备，衬氟接头及接头管配件；
- ◆进口硅胶管，特氟龙软管，复合软管，金属软管，橡胶软管，超高压软管等工业软管；
- ◆CNG/LNG专用软管和快速接头；
- ◆各种软管总成及相关选型服务；
- ◆进口干式快接、无泄漏波纹管阀和其他阀门；
- ◆AP/MP/BA/EP不锈钢无缝钢管，各种单卡和双卡的不锈钢卡套接头；



# CONTENTS

# 目 录

<b>橡胶软管</b> .....	<b>04</b>	<b>干式快速接头</b> .....	<b>23</b>
化学公用工程站用软管 .....	05	软管母接头系列 .....	23
蒸汽管ASH .....	05	槽车公接头系列 .....	23
排油管 AOD .....	06	凸轮锁紧式接头母头 .....	24
导电吸排油管 AOSD .....	06	凸轮锁紧式接头公头 .....	25
UPE食品级吸排软管 AUSD .....	07		
导电UPE化学品排吸软管 ACSD .....	07	<b>CNG&amp;LNG产品</b> .....	<b>26</b>
FEP食品级吸排软管 PFSD .....	08	CNG软管 .....	26
PTFE食品级吸排软管 UTSD .....	08	CNG专用平面快速接头 .....	26
		CNG专用钢珠式快速接头 .....	27
		LNG软管 .....	27
<b>特氟龙软管</b> .....	<b>09</b>		
平滑PTFE软管 TS .....	10	<b>衬氟接头</b> .....	<b>28</b>
平滑PFA软管 PS .....	10	衬氟快装管尾接头 FLTC .....	28
不锈钢丝编织平滑特氟龙管 TSS .....	11	衬氟90度快装管尾弯头 FL90ETC .....	28
不锈钢丝编织波纹特氟龙管 TCS .....	11	衬氟三通快装接头 FLTTC .....	28
不锈钢丝编织玻纤包覆波纹特氟龙管 TCGS .....	12	衬氟CAMLOCK C型(带齿管尾) FLCT .....	29
螺旋钢丝增强波纹特氟龙管 TCWS .....	12	衬氟CAMLOCK E型(带齿管尾) FLET .....	29
硅胶包覆不锈钢丝编织平滑特氟龙管 TSSSI .....	13	衬氟法兰公接头 FLAL .....	29
硅胶包覆不锈钢丝编织波纹特氟龙管 TCSSI .....	13	衬氟法兰母接头 FLDL .....	29
不锈钢丝编织防静电波纹特氟龙管 TCAS .....	14	衬氟同心/偏心变径快装接头 FLRTC .....	30
双层钢丝高压特氟龙管 TDS .....	14	衬氟四通法兰 FLCTC .....	30
		衬氟活动法兰带齿管尾接头 FLSLT .....	30
		衬氟固定法兰带齿管尾接头 FLFLT .....	30
<b>复合软管</b> .....	<b>15</b>		
多用途耐油复合软管 GGP .....	16	<b>钢管及卡套接头</b> .....	<b>31</b>
多用途特氟龙复合软管 SST .....	16	不锈钢管 .....	31
		卡套式接头 .....	31
<b>高压软管</b> .....	<b>17</b>		
SAE 100 R7软管 .....	18	<b>接头配件</b> .....	<b>32</b>
SAE 100 R8软管 .....	18	压缩空气接头 .....	32
超高压软管 .....	19	TW接头系列 .....	32
		自锁CAMLOCK接头 .....	32
		安全卡箍 .....	32
<b>金属软管</b> .....	<b>20</b>		
不锈钢螺旋型波纹金属软管 YB .....	21	<b>波纹管密封阀</b> .....	<b>33</b>
不锈钢环型波纹金属软管 CX .....	21	锻钢截止阀&闸阀 .....	33
夹套管 HEL .....	22	铸钢截止阀&闸阀 .....	33
真空波纹管 VAH .....	22		



# 橡胶软管 P04-08

橡胶软管

特氟龙软管

复合软管

高压软管

金属软管

干式快速接头

CNG & LNG 产品

衬氟接头

钢管及卡套

接头配件

波纹管阀



## US HOSES 公用工程站用软管

公用工程站(Utility Station, 简称US)亦称作软管站, 其主要是为吹扫、清洗、置换、维修和小范围灭火等需要而设置。公用工程站一般由管道、阀门、软管及其配套快速接头等组成, 其使用介质通常为氮气、压缩空气、水、蒸汽等。据根工艺需要以及公用工程站设置位置的不同, 选用上述1~4种介质的管线。

为了使各管线不至于混淆而引起安全事故, 我们用不同颜色(水: 绿管, 空气: 蓝管, 氮气: 黄管, 蒸汽: 红管)和不同接头(水: C, 空气: EA, 氮气: N, 蒸汽: S)来做区别。另外, 工程站中的软管长度一般为15或20米。



## TYPE ASH 蒸汽管

### 使用范围:

常用于化学工厂, 港口及一般工业热水及饱和蒸汽管输送。

### 软管结构:

内管: 黑色EPDM耐热橡胶

增强层: 双层高强度钢丝编织

外管: 红色EPDM橡胶- 耐热, 耐磨损, 耐臭氧- 表面有针孔

安全系数: 10: 1

温度范围: -40°C ~ +220°C, 可承受最高的瞬间温度232°C

适用标准及认证: BS 5342/2A NFT 47263/13



编码	内径 inch	mm	外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	重量 Kg/m
ASH013	1/2"	13	23	130	18	180	0.42
ASH016	5/8"	16	28	160	18	180	0.54
ASH019	3/4"	19	31	190	18	180	0.77
ASH025	1"	25	38	250	18	180	0.9
ASH032	1-1/4"	32	46	320	18	180	1.27
ASH038	1-1/2"	38	52	380	18	180	1.37
ASH051	2"	51	67	510	18	180	2.05
ASH063	2-1/2"	63	83	630	18	180	2.64
ASH076	3"	76	96	760	18	180	2.96



## TYPE AOD 排油管

### 使用范围:

适用于输送汽油、煤油、柴油、润滑油等石油类产品。可用于配套“PUSH-ON”推进式接头。

### 软管结构:

内管:黑色耐油NBR合成橡胶

增强层:高强度纤维线

外管:黑色耐磨损、臭氧、碳氢化合物的合成橡胶

温度范围: -40 °C +100 °C (用于空气最高温度+70°C)



编码	内径 inch mm	外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	重量 Kg/m
AOD006	1/4" 6.4	12.7	64	28	112	0.11
AOD008	5/16" 8.0	14.3	76	28	112	0.13
AOD010	3/8" 10.0	15.9	76	28	112	0.16
AOD013	1/2" 13.0	19.8	102	28	112	0.22
AOD016	5/8" 16.0	23.0	107	24	96	0.27
AOD019	3/4" 19.0	26.9	152	21	84	0.33
AOD025	1" 25.0	33.4	203	17	70	0.5

## TYPE AOSD 导电吸排油管

### 使用范围:

燃油吸排。专为罐式车和一般工业用途而设计。可用内扩式扣压机进行扣压。

### 软管结构:

内管:黑色导电NBR

增强层:两层高强度纤维线并嵌有螺旋钢丝

外管:黑色CR - 耐磨损、耐臭氧、耐烃类化合物

安全系数: ≤ 127 mm 3:1 133-203 mm 2,5:1

温度范围: -30°C +80 °C

适用标准及认证: 符合BV船级社认证



编码	内径 inch mm	外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	真空度 bar	重量 Kg/m
AOSD019	3/4" 19	29	76	10	30	0.9	0.6
AOSD025	1" 25	35	100	10	30	0.9	0.74
AOSD030	1-3/16" 30	40	120	10	30	0.9	0.9
AOSD032	1-1/2" 32	42	128	10	30	0.9	0.9
AOSD035	1-3/8" 35	45	140	10	30	0.9	0.9
AOSD038	1-1/2" 38	48	152	10	30	0.9	1.03
AOSD045	1-3/4" 45	55	180	10	30	0.9	1.19
AOSD051	2" 51	61	204	10	30	0.9	1.33
AOSD060	2-3/8" 60	72	240	10	30	0.9	1.99
AOSD063	2-1/2" 63	75	252	10	30	0.81	2.08
AOSD076	3" 76	88	304	10	30	0.81	2.48
AOSD090	3-1/2" 90	104	360	10	30	0.81	3.04
AOSD102	4" 102	116	408	10	30	0.81	3.4
AOSD115	4-1/2" 115	129	460	10	30	0.81	4.33
AOSD127	5" 127	145	508	10	30	0.72	5.78
AOSD152	6" 152	170	608	10	25	0.72	7.15
AOSD203	8" 203	225	812	10	25	0.63	11.63

## TYPE AUSD

### UPE食品级吸排软管



#### 使用范围:

酸和化学流体输送, 市售化学品中98%均适用。

#### 软管结构:

内管: 透明UHMWPE (超高分子量聚乙烯)

增强层: 高强度纤维编织及内置螺旋钢丝

外管: 蓝色EPDM, 抗氧化耐磨性佳

温度范围: -30 °C ~ +100 °C (-22 ° F +212 ° F)

适用标准及认证: 符合FDA认证

编码	内径 inch	内径 mm	外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	真空 bar	重量/米 Kg/m
AUSD019	3/4"	19	31	188	16	48	0.9	0.60
AUSD025	1"	25	37	225	16	48	0.9	0.73
AUSD032	1-1/4"	32	44	263	16	48	0.9	0.88
AUSD038	1-1/2"	38	50	338	16	48	0.9	1.01
AUSD040	9/16"	40	52	338	16	48	0.9	1.06
AUSD051	2"	51	63	413	16	48	0.9	1.34
AUSD063	2-1/2"	63	77	450	16	48	0.9	2.09
AUSD076	3"	76	92	525	16	48	0.8	2.84
AUSD102	4"	102	118	675	16	48	0.8	3.87

## TYPE ACSD

### 导电UPE化学品排吸软管



#### 使用范围:

酸和化学流体输送, 市售化学品中98%均适用。

#### 软管结构:

内管: 黑色导电 UHMWPE (超高分子量聚乙烯)

增强层: 高强度纤维线并嵌有螺旋钢丝 - 抗静电导线

外管: 黑色导电 EPDM - 耐磨损、耐臭氧、耐火

温度范围: -30 °C ~ +100 °C

安全系数: 4:1

编码	内径 inch	内径 mm	外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	真空 bar	重量/米 Kg/m
ACSD019	3/4"	19	31	188	16	48	0.9	0.68
ACSD025	1"	25	37	225	16	48	0.9	0.83
ACSD032	1-1/4"	32	44	263	16	48	0.9	1.01
ACSD038	1-1/2"	38	51	338	16	48	0.9	1.16
ACSD051	2"	51	67	413	16	48	0.9	1.85
ACSD076	3"	76	92	525	16	48	0.8	2.91
ACSD102	4"	102	118	675	16	48	0.8	3.93

## TYPE PFSD FEP食品级吸排软管

**应用：**广泛地配套在医药、化妆品、食品及精细化工等行业中固定或移动的设备上。可排吸高溶度的腐蚀性化学品。

**优点：**FEP & PTFE内管可以输送几乎所有的腐蚀性化学物质，使用寿命很长。

**清洁及消毒：**内壁光滑，无粘性，低渗透性，不易滋生细菌；可以用蒸汽、洗洁剂、溶剂等进行消毒。

**洁净性：**通过FDA认证，符合或超过3A标准的要求。

**兼容性：**不会污染或影响任何介质的味道，颜色或气味。

**柔性：**弯曲半径很好，并且不会产生例如金属软管的“金属疲劳”现象。

**耐用性：**可在恶劣环境中使用。即使在极端的热循环中也不会受老化或脆化。

### 技术参数：

内管：食品级耐化学腐蚀的FEP材质，光滑（也可提供PTFE材质的黑色导静电内胶）

增强层：高强度合成线绳，内置螺旋钢丝加强

外管：耐老化耐腐蚀EPDM合成橡胶，绿色，表面布纹

工作温度：-40℃至+177℃

适用标准：FDA, 3A



编码	内径 inch	内径 mm	外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	真空度 bar	重量 Kg/m
PFSD013	1/2"	12.7	24.2	41	35	140	0.9	0.51
PFSD019	3/4"	19	31.8	64	35	140	0.9	0.76
PFSD025	1"	25.4	39.5	89	31	124	0.9	1.07
PFSD032	1-1/4"	32	44.5	131	26	104	0.9	1.32
PFSD038	1-1/2"	38.1	54.2	162	24	96	0.9	1.47
PFSD051	2"	50.8	68.1	200	21	84	0.9	2.05
PFSD076	3"	76.2	98.6	323	17	68	0.9	3.66
PFSD102	4"	102	127	601	12	48	0.9	5.20
PFSD152	6"	152	181.2	893	7	28	0.9	7.07

## TYPE UTSD PTFE食品级吸排软管

### 使用范围：

通用型软管，特别设计用于制药、化妆品、生物技术、食品等工业中输送多种药品、化妆品和食品。可吸入和输送用软管，在输送高纯度流体时能确保操作安全。

**产品优势：**PTFE内壁可用于输送大部份腐蚀性流体；内壁有极强的自润滑性能，可用于高温蒸汽和各种洗涤剂的清洁；符FDA要求的PTFE材料，高洁净PTFE，不会污染介质；抗老化，长寿命使用。

### 软管结构：

内管：白色平滑PTFE(根据客户需求，也可提供导静电PTFE)。

增强层：多层高强度纤维编织，内置双螺旋钢丝增强。

外管：蓝色EPDM橡胶，平滑，耐磨，耐老化，耐化学腐蚀，布状表面。

温度范围：-40℃~+177℃

适用标准及认证：FDA认证



编码	内径 inch	内径 mm	外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	真空度 bar	重量 Kg/m
UTSD013	1/2"	13	25	150	36	144	0.91	0.52
UTSD019	3/4"	19	31	187.5	35	140	0.91	0.92
UTSD025	1"	25	37	225	31	124	0.91	1.11
UTSD032	1-1/4"	32	44	262.5	28	112	0.91	1.45
UTSD038	1-1/2"	38	51	337.5	24	96	0.91	1.77
UTSD051	2"	51	66	412.5	21	84	0.91	2.21



# 特氟龙软管 P09-14



## CJFLEX® TS 平滑PTFE软管



**结构:** TS是一款完全平滑的PTFE单管

**应用范围:** 可用于输送高洁净流体, 化学品, 乳制品, 化妆品等。也可用于热交换器和电缆线的保护, 广泛应用于各产业领域。具有优异的耐热性, 非粘着性, 耐化学药品性, 电气绝缘性等。常用于以下行业: 化工设施/ 半导体制造装置/ 食品制造装置/ 理化机器/ 汽车零部件/ 药液, 燃料, 油, 蒸汽输送管道/ 电气绝缘被覆/ 其他。

**工作温度:** -40°C~+260°C

**软管特点:**

1. 具有优秀的耐热性、耐化学药品性、滑动性、非粘着性、电流绝缘性、耐候性。
2. 颜色根据尺寸大小各不相同, 为半透明~乳白色。
3. 也可以制造有色产品 (黑色、白色、红色、蓝色、绿色、黄色、橙色、灰色)
4. 关于最小批次等, 请垂询。

编码	内径 mm	外径 mm	壁厚 mm	长度 米/卷
TS0005002	0.5	2	0.75	100
TS001002	1	2	0.5	100
TS001003	1	3	1	100
TS00150025	1.5	2.5	0.5	100
TS002003	2	3	0.5	100
TS002004	2	4	1	100
TS003004	3	4	0.5	100
TS003005	3	5	1	100
TS0039600635	3.95	6.35	1.2	100
TS004005	4	5	0.5	100
TS004006	4	6	1	100
TS005006	5	6	0.5	100
TS006008	6	8	1	100
TS0063500953	6.35	9.53	1.59	100
TS008010	8	10	1	100

## CJFLEX® PS 平滑PFA软管



**结构:** PS是一款完全平滑的PFA单管

**工作温度:** -40°C~+260°C

**应用范围:** 可用于输送高洁净流体, 化学品, 乳制品, 化妆品等。也可用于热交换器和电缆线的保护, 广泛应用于各产业领域。具有优异的耐热性, 非粘着性, 耐化学药品性, 电气绝缘性等。PFA管可以将偏析离子控制得极其低, 所以不会影响要输送的流体。

常用于以下行业: 化学成套设备/ 半导体制造装置/ 物理化学机器/ 输送药液和燃料、油、蒸汽等领域。

**软管特点:**

1. 具有优秀的耐热性、耐化学药品性、低溶出性、内面平滑性。
2. 颜色为透明色, 很容易确认流体。
3. 可以将偏析离子控制得极低。

编码	内径 mm	外径 mm	壁厚 mm	长度 米/卷
PS002004	2	4	1	100
PS003004	3	4	0.5	100
PS004006	4	6	1	100
PS006008	6	8	1	100
PS008010	8	10	1	100
PS010012	10	12	1	100
PS0039600635	3.95	6.35(1/4")	1.2	100
PS0063500953	6.35	9.53(3/8")	1.6	100
PS009530127	9.53	12.7(1/2")	1.6	100
PS0158701905	15.87	19.05(3/4")	1.6	100
PS02220254	22.2	25.4(1")	1.6	100

## CJFLEX® TSS

### 不锈钢丝编织平滑特氟龙管

**结构:** 内管为完全平滑的PTFE管, 外覆不锈钢丝编织

**温度范围:** -70°C至+260°C

**应用场合:** 输送强腐蚀性化学品, 热空气, 热油, 蒸汽等。不宜用在蒸汽冷水循环。

可根据客户要求, 定制成黑色抗静电内管。

具有零摩擦、耐高压和耐温广的优势, 可CIP和SIP清洗。符合FDA认证。



编码	内径		外径 mm	内管 壁厚 mm	弯曲 半径 mm	工作 压力 bar	爆破 压力 bar
	in.	mm					
TSS003	1/8"	3.2	6.2	1.00	60	250	750
TSS005	3/16"	4.8	7.7	0.75	60	200	600
TSS006	1/4"	6.4	9.2	0.65	75	185	555
TSS008	5/16"	7.9	11.2	0.75	100	180	540
TSS010	3/8"	9.5	12.4	0.75	125	170	510
TSS013	1/2"	12.7	15.9	0.75	140	130	390
TSS016	5/8"	15.9	19.3	0.90	160	100	300
TSS019	3/4"	19	22.8	0.90	200	75	225
TSS022	7/8"	22	26.0	1.00	300	65	195
TSS025	1"	25.4	29.5	1.05	400	65	195

## CJFLEX® TCS

### 不锈钢丝编织波纹特氟龙管

**结构:** 内管为波纹状的PTFE软管, 外覆不锈钢丝编织

**温度范围:** -70°C至+260°C

**应用场合:** 输送强腐蚀性化学品, 热空气, 热油, 蒸汽等。不宜用在蒸汽冷水循环。

可根据客户要求, 定制成黑色抗静电内管。

具有柔韧性高、零摩擦、耐高压和耐温广的优势, 可进行CIP和SIP清洗。符合FDA认证。



编码	内径		外径 mm	内管 壁厚 mm	弯曲 半径 mm	工作 压力 bar	爆破 压力 bar
	in.	mm					
TCS010	3/8"	9.5	15.7	0.75	25	110	440
TCS013	1/2"	12.7	18.7	0.75	35	100	400
TCS016	5/8"	15.9	22.5	0.75	65	85	340
TCS019	3/4"	19	26	0.90	65	80	320
TCS025	1"	25.4	32	1.00	75	60	240
TCS032	1-1/4"	32	42.7	1.00	100	45	180
TCS038	1-1/2"	38	48	1.00	140	35	140
TCS051	2"	50.8	61.5	1.10	180	25	100

## CJFLEX® TCGS

不锈钢丝编织  
玻纤包覆波纹特氟龙管



**结构：**内管为波纹状的PTFE软管，夹层为玻璃纤维布，外覆不锈钢丝编织。

**温度范围：**-70℃至+260℃。

**应用场合：**输送强腐蚀性化学品，热空气，热油，蒸汽等。不宜用在蒸汽冷水循环。

可根据客户要求，定制成黑色抗静电内管。

具有隔热、阻燃、防火、抗拉强度大、零摩擦、耐高压和耐温广的优势，可进行CIP和SIP清洗。

符合FDA认证。

编码	内径		外径 mm	内管 壁厚 mm	弯曲 半径 mm	工作 压力 bar	爆破 压力 bar
	in.	mm					
TCGS010	3/8"	9.5	15.9	0.75	20	110	440
TCGS013	1/2"	12.7	18.9	0.75	30	100	400
TCGS016	5/8"	15.9	22.7	0.75	60	85	340
TCGS019	3/4"	19	26.2	0.90	60	80	320
TCGS025	1"	25.4	32.2	1.00	70	60	240
TCGS032	1-1/4"	32	42.9	1.00	95	45	180
TCGS038	1-1/2"	38	48.2	1.00	130	35	140
TCGS051	2"	50.8	61.7	1.10	170	25	100

## CJFLEX® TCWS

螺旋钢丝增强波纹特氟龙管



**结构：**里层为浅度波纹状PTFE软管，内置不锈钢螺旋钢丝加强，外覆SS304不锈钢编织。

**温度范围：**-70℃至+260℃。

标准与防静电内衬可供选择。

**应用场合：**特别适合用在输送蒸汽或者要求高负压的场合。这个管子具有非常优秀的机械强度。抗扭结，即使在高温时都有极好的耐高压和耐真空性能。

符合FDA认证。

编码	内径		最小外径 mm	壁厚 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar
	in.	mm					
TCWS010	3/8"	9.5	16.7	0.75	25	110	440
TCWS013	1/2"	12.7	19.7	0.75	35	100	400
TCWS016	5/8"	15.9	23.5	0.75	45	85	340
TCWS019	3/4"	19	27	0.90	50	80	320
TCWS025	1"	25.4	33	1.00	70	60	240
TCWS032	1-1/4"	32	43.7	1.00	85	45	180
TCWS038	1-1/2"	38	49	1.00	110	35	140
TCWS051	2"	50.8	62.5	1.10	140	25	100



## CJFLEX® TSSSI

硅胶包覆不锈钢丝编织  
平滑特氟龙管



**结构:** 内管为完全平滑的PTFE软管，外覆不锈钢丝编织和透明硅胶层。

**温度范围:** -70℃至+260℃。

**应用场合:** 输送强腐蚀性化学品，热空气，热油，蒸汽等。不宜用在蒸汽冷水循环。

可根据客户要求，定制成黑色抗静电内管。

可根据客户要求，硅胶层也可定制成白色或彩色。

具有表面光滑易擦洗、零摩擦、耐高压和耐温广的优势，

可进行CIP和SIP清洗。

符合FDA认证。

编码	内径		最小 外径 mm	内管 壁厚 mm	弯曲 半径 mm	工作 压力 bar	爆破 压力 bar
	in.	mm					
TSSSI005	3/16"	4.8	10.1	0.75	60	200	600
TSSSI006	1/4"	6.4	11.6	0.65	75	185	555
TSSSI008	5/16"	7.9	13.6	0.75	100	180	540
TSSSI010	3/8"	9.5	14.8	0.75	125	170	510
TSSSI013	1/2"	12.7	18.3	0.75	140	130	390
TSSSI016	5/8"	15.9	23.7	0.90	160	100	300
TSSSI019	3/4"	19	27.2	0.90	200	75	225
TSSSI022	7/8"	22	30.4	1.00	300	65	195
TSSSI025	1"	25.4	35.9	1.05	400	65	195

## CJFLEX® TCSSI

硅胶包覆不锈钢丝编织  
波纹特氟龙管



**结构:** 内管为波纹状的PTFE软管，外覆不锈钢丝编织和透明硅胶层。

**温度范围:** -70℃至+260℃。

**应用场合:** 输送强腐蚀性化学品，热空气，热油，蒸汽等。不宜用在蒸汽冷水循环。

可根据客户要求，定制成黑色抗静电内管。

可根据客户要求，硅胶层也可定制成白色或彩色。

具有柔韧性高、表面光滑易擦洗、零摩擦、耐高压和耐温广的优势，可进行CIP和SIP清洗。

符合FDA认证。

编码	内径		最小外径 mm	内管壁厚 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar
	in.	mm					
TCSSI010	3/8"	9.5	18.1	0.75	25	110	440
TCSSI013	1/2"	12.7	21.1	0.75	35	100	400
TCSSI016	5/8"	15.9	26.9	0.75	65	85	340
TCSSI019	3/4"	19	30.4	0.90	65	80	320
TCSSI025	1"	25.4	38.4	1.00	75	60	240
TCSSI032	1-1/4"	32	50.1	1.00	100	45	180
TCSSI038	1-1/2"	38	55.4	1.00	140	35	140
TCSSI051	2"	50.8	68.9	1.10	180	25	100

400-881-5770  
sales@cjliuti.com

## CJFLEX® TCAS

不锈钢丝编织  
防静电波纹特氟龙管



**结构:** 内管为黑色防静电波纹状的PTFE管, 外覆不锈钢丝编织

**温度范围:** -70°C至+260°C

**应用场合:** 输送强腐蚀性化学品, 热空气, 热油, 蒸汽等。不宜用在蒸汽冷水循环。

具有柔韧性高、零摩擦、耐高压和耐温广的优势, 可进行CIP和SIP清洗  
符合FDA认证

编码	内径		外径 mm	内管 壁厚 mm	弯曲 半径 mm	工作 压力 bar	爆破 压力 bar
	in.	mm					
TCAS010	3/8"	9.5	15.7	0.75	25	110	440
TCAS013	1/2"	12.7	18.7	0.75	35	100	400
TCAS016	5/8"	15.9	22.5	0.75	65	85	340
TCAS019	3/4"	19	26	0.90	65	80	320
TCAS025	1"	25.4	32	1.00	75	60	240
TCAS032	1-1/4"	32	42.7	1.00	100	45	180
TCAS038	1-1/2"	38	48	1.00	140	35	140
TCAS050	2"	50.8	61.5	1.10	180	25	100

## CJFLEX® TDS

双层钢丝高压特氟龙管



**结构:** 里层为平滑特殊PTFE软管, 外覆SS304双层不锈钢编织。拥有优秀的抗化学性, 低摩擦系数, 并且不会对传输介质造成污染。

**温度范围:** -60°C至+260°C

**应用:** 软管通常用来传输高压状态下的低温气体。

编码	内径		外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar
	in.	mm				
TDS006	1/4"	6.4	11.5	40	350	1050
TDS008	5/16"	7.9	12.5	45	320	960
TDS010	3/8"	9.5	14.6	65	300	900
TDS013	1/2"	12.7	18.5	75	270	810
TDS016	5/8"	15.9	21.6	115	240	720
TDS019	3/4"	19	24.5	240	200	600
TDS025	1"	25.4	30.5	320	150	450

橡胶软管

特氟龙软管

复合软管

高压软管

金属软管

干式快速接头

CNG & LNG 产品

衬氟接头

钢管及卡套

接头配件

波纹管阀

# 复合软管 P15-16

## CJFLEX® GGP

### 多用途耐油复合软管

#### 结构:

内圈钢丝: 热镀锌钢丝

外圈钢丝: 热镀锌钢丝

内层材料: 聚丙烯膜

温度范围: -30°C~+80°C

**应用场合:** 可排吸100%芳香烃含量的碳氢化合物, 包括柴油, 汽油, 润滑油, 各种燃油等油类产品; 常用于各类工厂及公路和铁路的各种罐车上。特殊的结构工艺使其具有高性价比, 质轻, 柔软, 易操作又仍旧坚固耐用的特点。可防静电, 导电值低于10Ω。

**符合标准:** BS EN13765: 2003与BS5842: 1980 (1996)

**长度:** 3/4~4" 最长40米/根, 5~10" 最长20米/根

也可根据需求提供GSP, SSP, AGP, ASP产品。



编码	内径 in.	mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	长度 m
GGP025	1"	25	100	17	51	40
GGP038	1-1/2"	38	112	17	51	40
GGP051	2"	51	150	17	51	40
GGP065	2-1/2"	65	190	17	51	40
GGP076	3"	76	225	17	51	40
GGP102	4"	102	350	17	51	40
GGP152	6"	152	600	17	51	20
GGP203	8"	203	850	17	51	20
GGP253	10"	253	1150	17	51	20

备注: 可提供压力为10bar的软管。

## CJFLEX® SST

### 多用途特氟龙复合软管

#### 结构:

内圈钢丝: 不锈钢钢丝

外圈钢丝: 不锈钢钢丝

内层材料: PTFE膜

温度范围: -30°C~+130°C

**应用场合:** 可用于输送绝大多数强腐蚀性的化学物质。常用于各类工厂及公路铁路的各种罐车上。特殊的结构工艺使其具有高性价比, 质轻, 柔软, 易操作又仍坚固耐用的特点。可防静电, 导电值低于10Ω。

**符合标准:** BS EN13765: 2003与BS5842: 1980 (1996)

**长度:** 3/4~4" 最长40米/根, 5~8" 最长20米/根, 也可根据需求提供SGT产品。

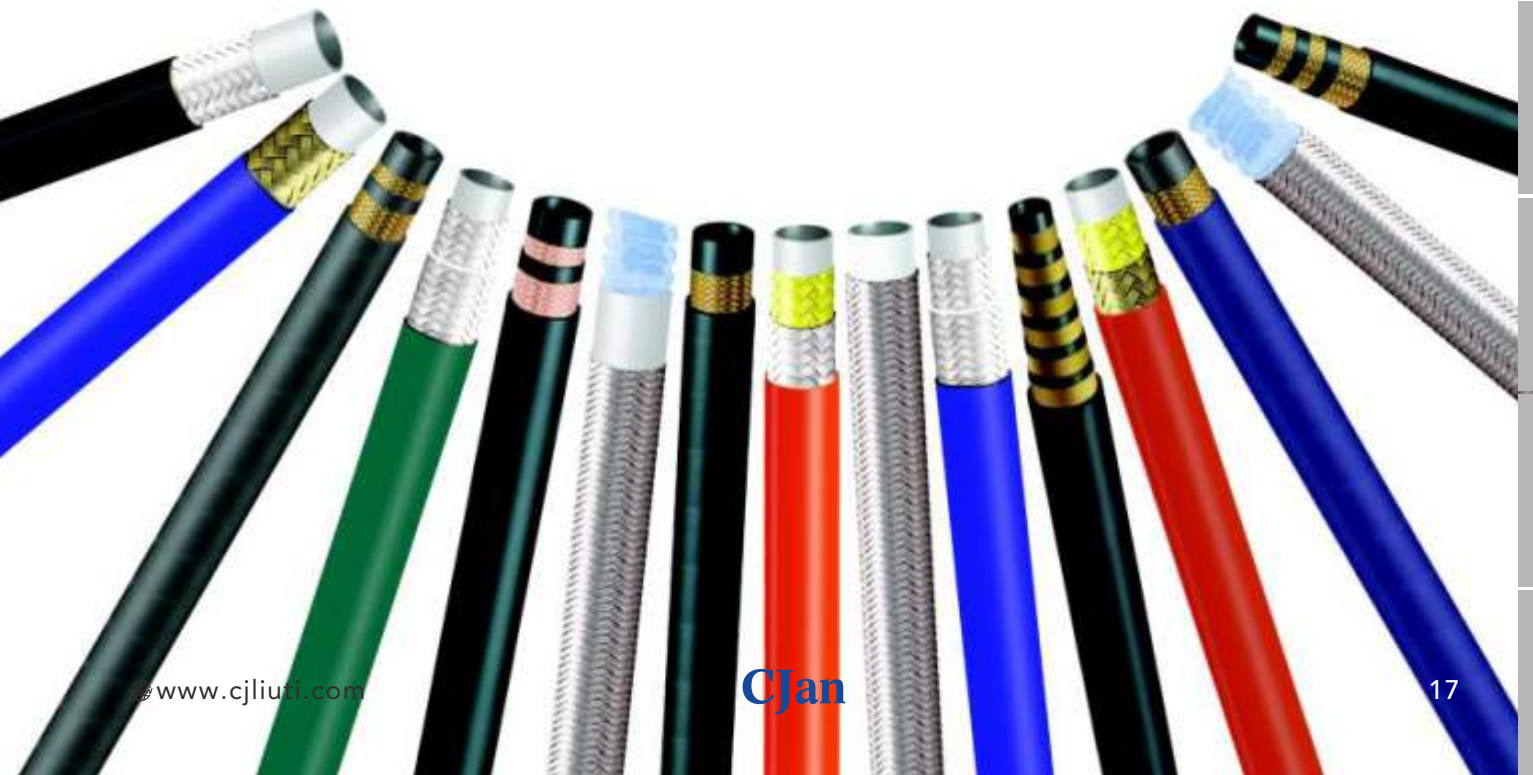


编码	内径 in.	mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	长度 m
SST025	1"	25	100	17	51	40
SST038	1-1/2"	38	112	17	51	40
SST051	2"	51	150	17	51	40
SST065	2-1/2"	65	190	17	51	40
SST076	3"	76	225	17	51	40
SST102	4"	102	350	17	51	40
SST152	6"	152	600	17	51	20
SST203	8"	203	850	17	51	20

备注: 可提供压力为10bar的软管。



# 高压软管 P17-19



## SAE 100 R7 高压软管

**应用:** 可用于最高210bar的液压管线。适用于需要耐磨性更高的液压管线。可用于输送在液压系统中石油基和水基液体。可配套在农业机械、土方车、伸缩臂及材料处理设备。

**应用标准:** SAE 100 R7 / EN 855-R7

### 结构:

内管: 热塑性弹性体

增强层: 单层或多层纤维

外管: 黑色或红色, 扎针孔, PU材质。可采用相同或不同口径的软管并联成一根软管使用。

**温度范围:** -40°C ~ +100°C (如用于空气和水类流体, 不能超过70°C)



编码	内径		外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar
	inch	mm				
R7003	1/8"	3.2	8.1	25	210	840
R7005	3/16"	4.8	10.3	25	210	840
R7006	1/4"	6.4	12.4	32	190	760
R7008	5/16"	8	14.2	45	175	700
R7010	3/8"	9.6	15.7	55	155	620
R7013	1/2"	12.7	19.3	77	140	560
R7016	5/8"	15.9	23.1	110	105	420
R7019	3/4"	19.1	26.4	140	90	360
R7025	1"	25.4	33.3	200	70	280
R7032	1-1/4"	32	42	300	70	280

## SAE 100 R8 高压软管

**应用:** 可用于最高420bar的液压管线。适用于需要耐磨性更高及要求长度变化更小的液压管线。可用于输送在液压系统中石油基和水基液体。可配套在农业机械、土方车、伸缩臂及材料处理设备, 也可应用于输送工业气体。

**应用标准:** SAE 100 R8 / EN 855-R8

### 结构:

内管: 热塑性弹性体

增强层: 单层芳纶纤维编织

外管: 黑色或红色, 扎针孔, PU材质。可采用相同或不同口径的软管并联成一根软管使用。

**温度范围:** -40°C ~ +100°C (如用于空气和水类流体, 不能超过70°C)



编码	内径		外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar
	inch	mm				
R8003	1/8"	3.2	8.1	25	420	1680
R8005	3/16"	4.8	10.3	25	350	1400
R8006	1/4"	6.4	12.4	32	350	1400
R8008	5/16"	8	14.2	45	300	1200
R8010	3/8"	9.6	15.7	55	280	1120
R8013	1/2"	12.7	19.3	77	245	980
R8016	5/8"	15.9	23.1	110	200	800
R8019	3/4"	19.1	26.4	140	165	660
R8025	1"	25.4	33.3	200	140	560
R8032	1-1/4"	32	42	300	100	400

## 超高压软管



**应用：** 高达1100bar的水冲洗和切割，适用于水喷射清洗设备。

**结构：**

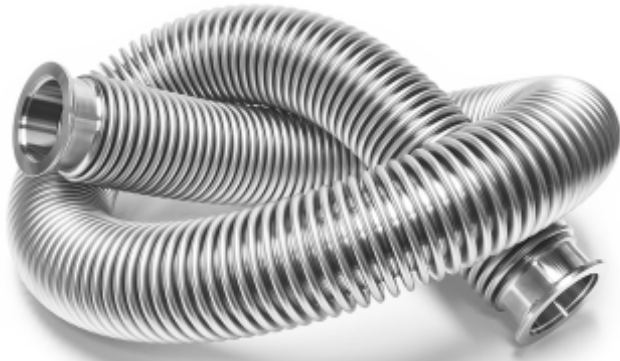
内管：耐油合成橡胶

增强层：四层或六层钢丝缠绕

外管：黑色，耐油耐磨抗老化合成橡胶

**温度范围：** -40℃ ~ +100℃（瞬间最大可达到120℃）

编码	内径 inch	内径 mm	外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar
WB013	1/2"	12.7	27	200	1100	2750
WB019	3/4"	19.1	36	310	1100	2750



# 金属软管 P20-22





## CJFLEX® YB 不锈钢螺旋型波纹 金属软管



### 结构特点:

不锈钢波纹管(不锈钢金属软管)是现代工业管路中一种高品质的柔性管道。产品主要由波纹管、网套和接头或法兰组成。产品内管是具有螺旋型的薄壁不锈钢波纹状管,波纹管外层的网套,是由不锈钢丝按一定的参数编织而成。软管两端的接头或法兰是与用户管道的接头或法兰相配的。

不锈钢波纹管具有耐腐蚀、耐高温、耐低温、重量轻、体积小、柔软性好等特点。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。可按客户图纸,样品制造。

材质: SS304/SS316L

编码	内径		外径		最小弯曲半径		工作压力 MPA
	inch	mm	内管 mm	单层钢丝 mm	静态 mm	动态 mm	
YB006	1/4"	6.3	9	10.5	35	150	6.4
YB008	5/16"	7.9	10.9	12.5	45	160	6.4
YB010	3/8"	10.8	15.2	16.8	50	180	5
YB013	1/2"	13.4	18.5	20	64	240	4
YB016	5/8"	16	21.5	23	80	300	3.5
YB019	3/4"	19.1	25.6	27.2	95	340	3
YB025	1"	25.4	32.6	34.2	100	400	2.5
YB033	1-1/4"	32.9	40.6	42.2	130	480	2.5
YB040	1-1/2"	39.3	47.6	50.2	200	600	2.5
YB051	2"	50.8	61.5	63.5	240	780	2.5

## CJFLEX® CX 不锈钢环型波纹金属软管



### 结构特点:

不锈钢波纹管(不锈钢金属软管)是现代工业管路中一种高品质的柔性管道。产品主要由波纹管、网套和接头或法兰组成。产品内管是具有环型的薄壁不锈钢波纹状管,波纹管外层的网套,是由不锈钢丝按一定的参数编织而成。软管两端的接头或法兰是与用户管道的接头或法兰相配的。

不锈钢波纹管具有耐腐蚀、耐高温、耐低温、重量轻、体积小、柔软性好等特点。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。可按客户图纸,样品制造。

**特性:** 相对于螺旋管而言,环型管不仅可以进行位移使用,还可以进行轴向伸缩

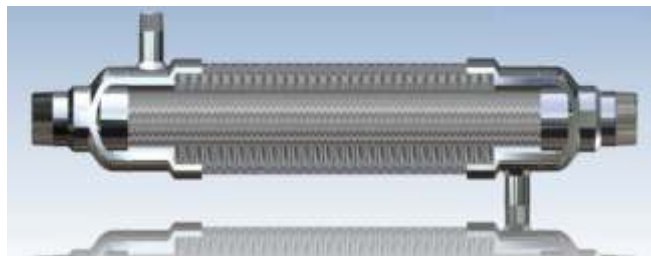
材质: SS304/SS316L

编码	内径		外径		最小弯曲半径		工作压力 MPA
	inch	mm	内管 mm	单层钢丝 mm	静态 mm	动态 mm	
CX007	1/4"	7.2	12.2	13.5	45	160	100
CX010	3/8"	10	16	17.5	50	180	100
CX014	1/2"	14	20	22	65	120	7.5
CX016	5/8"	16	23	25	80	150	6.4
CX020	3/4"	20	28	30	100	180	5
CX025	1"	25	35	37	120	280	4
CX032	1-1/4"	32	43	45	140	340	3.5
CX040	1-1/2"	40	51	53	180	450	3
CX050	2"	50	62	64	220	550	2.5
CX065	2-1/2"	65	79	82	280	650	2
CX080	3"	80	97	100	350	800	2
CX100	4"	100	122	125	400	1000	1.6
CX125	5"	125	151	155	500	1200	1.5
CX150	6"	150	180	184	600	1500	1.5
CX175	7"	175	210	215	700	1750	1.2
CX200	8"	200	240	245	800	2000	1.2
CX250	10"	250	298	303	1000	2200	1
CX300	12"	300	360	365	1200	2500	1
CX350	14"	350	410	415	1400	3000	0.8
CX400	16"	400	460	465	1600	3500	0.6
CX446	18"	446	492	519	1250	3100	9
CX496	20"	496	548	579	1250	3100	8.7

400-881-5770  
sales@cjliuti.com

## CJFLEX® HEL 夹套管

夹套管在石油化工、化纤等装置中应用较为广泛，它由内管（主管）和外管组成。材质采用不锈钢，内管输送的介质为工艺物料，外管的介质为蒸汽、热水、冷媒或联苯热载体等。



编码	口径	公称压力	主管连接参数		伴随管连接参数		试验压力 (MPa)		弯曲半径	长度
			法兰标准	法兰口径	法兰标准	法兰口径	液压	气密		
HEL	DN1/DN2	PN(MPA)	法兰标准	法兰口径	法兰标准	法兰口径	1.5PN	1.0PN	mm	mm
	50/80			15					800	1000
	65/100	0.6		25					1000	1100
	80/125	1.0		32					1250	1300
	100/150	1.6	ASME B16.5 Class 150#R F	40	ASME B16.5 Class 150#R F				1500	1300
	125/200	2.0		50					2000	1500
	150/250	2.5		65					2500	1600
	200/300	4.0		80					3000	1800
	250/350			100					3500	2000
	300/400			125					4000	2100

## CJFLEX® VAH 真空波纹管

真空波纹管是一种可用于真空管道的波纹金属管，目前广泛用于半导体制造、国防科研、航空航天、生物制药、液晶、光伏太阳能等高新技术产业。



编码	口径	内径	外径	弯曲半径	连接参数	
VAH-KF	DN	mm	mm	mm	标准	法兰外径
	16	21.5	29.5	50	KF法兰	30
	25	27	36.5	70		40
	40	41.5	54	100		55
	50	50.5	65	160		75

编码	口径	内径	外径	弯曲半径	连接参数	
VAH-CF	DN	mm	mm	mm	标准	法兰外径
	20	21.5	29.5	50	CF法兰	34
	25	27	36.5	70		70
	40	41.5	54	100		70
	50	50.5	65	160		114

# DRY DISCONNECT FITTINGS 干式快速接头

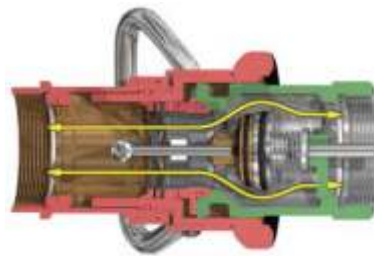


## 产品特性及优点:

干式快速接头专为软管和管线的快速无溅漏的连接和断开而设计。可用于如油墨、黏合剂、脂肪酸、药物、液体肥皂、石油、化学品、农产品及多种常见腐蚀性专用酸液。



## 工作原理:



● 打开：推进-旋转-连接成功-全流量



● 关闭：旋转-拉出-连接释放-无溅漏

## 软管母接头系列



NPT内螺纹\*母头-铝  
3/4"和1"设计



NPT内螺纹\*母头-铜  
1-1/2"和2"设计



NPT内螺纹\*母头-不锈钢  
3"和4"设计



NPT内螺纹\*母头-铝  
6"设计

## 槽车公接头系列



公接头\*NPT内螺纹



公接头\*150#ASA法兰



公接头\*TTMA法兰



复合材料防尘盖

## 凸轮锁紧式接头-母头

### 工作压力

- 1-1/2" :210PSI
- 2" :150PSI
- 3" :120PSI

- 干式快速接头带有自闭式的提升阀装置
- 重型不锈钢曲轴和构件保证使用寿命 不锈钢把手允许暴露于腐蚀性化学品或用于冲洗用途
- 坚固把手附件预防曲轴装置弯曲
- 与Kamvalok (OPW商标) 系列接头完全互换
- 铝制接头带有不锈钢内部件
- 所有产品均配有EZ boss-lock 凸轮把手, 避免振动或勾拉造成的意外松脱
- 3" 接头标配大尺寸桨状凸轮把手以方便抓牢

### 干式快速接头母头X NPT螺纹

NPT内螺纹尺寸	母头尺寸	密封材料	铝制		不锈钢	
			PN#	OPW#	PN#	OPW#
1-1/2"	2"	丁腈橡胶	CDBC61-150	1711D-AL15/1761	CDBC71-150	1771D-SS15
2"	2-1/2"		CDBC61-200	1711D-AL20/1761	CDBC71-200	1771D-SS20
3"	4"		CDBC61-300	1711D-AL30	CDBC71-300	1771D-SS30
1-1/2"	2"	氟橡胶	CDBC62-150	1712D-AL15/1762	CDBC72-150	1772D-SS15
2"	2-1/2"		CDBC62-200	1712D-AL20/1762	CDBC72-200	1772D-SS20
3"	4"		CDBC62-300	1712D-AL30	CDBC72-300	1772D-SS30
1-1/2"	2"	聚四氟乙烯包覆硅胶和Kalrez®	CDBC63-150	1763D-AL15	CDBC73-150	1773D-SS15
2"	2-1/2"		CDBC63-200	1763D-AL20	CDBC73-200	1773D-SS20
3"	4"		CDBC63-300	1763D-AL30	CDBC73-300	1773D-SS30
1-1/2"	2"	三元乙丙橡胶	CDBC64-150	1764D-AL15	CDBC74-150	1774D-SS15
2"	2-1/2"		CDBC64-200	1764D-AL20	CDBC74-200	1774D-SS20
3"	4"		CDBC64-300	1764D-AL30	CDBC74-300	1774D-SS30
1-1/2"	2"	Kalrez®和聚四氟乙烯	-	-	CDBC76-150	1776D-SS15
2"	2-1/2"		CDBC66-200	1766D-AL20	CDBC76-200	1776D-SS20
3"	4"		-	-	CDBC76-300	1776D-SS30
1-1/2"	2"	聚四氟乙烯包覆氟化橡胶和Kalrez®	CDBC67-150	1777D-AL15	CDBC77-150	1777D-SS15
2"	2-1/2"		CDBC67-200	1777D-AL20	CDBC77-200	1777D-SS20
3"	4"		CDBC67-300	1777D-AL30	CDBC77-300	1777D-SS30
3"	4"	氟化橡胶	CDBC69-300	1769D-AL30	CDBC79-300	1779D-SS30



母头\*NPT内螺纹  
CDBC71-200



母头\*NPT内螺纹  
CDBC61-300

### 无油污母头X NPT内螺纹

NPT内螺纹	母头口径	密封材质	铝制	不锈钢
1-1/2"	2"	聚四氟乙烯包覆氟化橡胶和Kalrez®	CDBC67-150-GL	CDBC77-150-GL
2"	2-1/2"		CDBC67-200-GL	CDBC77-200-GL
3"	4"		CDBC67-300-GL	CDBC77-300-GL



母头\*90°转环NPT内螺纹  
CDBC61-200

### 母头X 90°转环NPT内螺纹

NPT内螺纹	母头口径	密封材质	铝制	
			PN#	OPW#
2"	2-1/2"	丁腈橡胶	CDBS61-200	1711ES-0200
2"	2-1/2"	氟化橡胶	CDBS62-200	1712ES-0200
2"	2-1/2"	聚四氟乙烯包覆硅胶和Kalrez®	CDBS63-200	-



锁紧配件  
CDBCL-200

### 锁紧配件

母头锁紧配件	
描述	铝制
与1-1/2" and 2" 凸轮锁紧式母头配套	CDBCL-200
与3" 凸轮锁紧式母头配套	CDBCL-300

- \*预防提升阀装置的意外松脱
- \*防尘塞可选用CAMLOCK标准产品



# 凸轮锁紧式接头-公头

## 工作压力

- 1-1/2" :210PSI
- 2" :150PSI
- 3" :120PSI

- 两片式设计方便公接头重新组装
- 与Kamvalok (OPW商标) 系列接头完全互换
- 铝制接头带有铝制鼻端部件和黄铜活塞
- 与304不锈钢的耐腐蚀性相当

干式快速母接头X NPT内螺纹						
NPT内螺纹 口径	母接头口 径	密封材料	铝制		不锈钢	
			PN#	OPW#	PN#	OPW#
1-1/2"	2"	丁腈橡胶	CDBA11-150	1611AN-AL15	CDBA71-150	1671AN-SS15
2"	2-1/2"		CDBA11-200	1611AN-AL20	CDBA71-200	1671AN-SS20
3"	4"		CDBA11-300	1611AN-AL30	CDBA71-300	1671AN-SS30
1-1/2"	2"	氟橡胶	CDBA12-150	1612AN-AL15	CDBA72-150	1672AN-SS15
2"	2-1/2"		CDBA12-200	1612AN-AL20	CDBA72-200	1672AN-SS20
3"	4"		CDBA12-300	1612AN-AL30	CDBA72-300	1672AN-SS30
1-1/2"	2"	聚四氟乙烯包覆硅胶	CDBA13-150	1613AN-AL15	CDBA73-150	1673AN-SS15
2"	2-1/2"		CDBA13-200	1613AN-AL20	CDBA73-200	1673AN-SS20
3"	4"		CDBA13-300	1613AN-AL30	CDBA73-300	1673AN-SS30
1-1/2"	2"	三元乙丙橡胶	CDBA14-150	1614AN-AL15	CDBA74-150	1674AN-SS15
2"	2-1/2"		CDBA14-200	1614AN-AL20	CDBA74-200	1674AN-SS20
3"	4"		CDBA14-300	1614AN-AL30	CDBA74-300	1674AN-SS30
1-1/2"	2"	Kalrez®	CDBA16-150	1616AN-AL15	CDBA76-150	1676AN-SS15
2"	2-1/2"		CDBA16-200	1616AN-AL20	CDBA76-200	1676AN-SS20
3"	4"		CDBA16-300	1616AN-AL30	CDBA76-300	1676AN-SS30
1-1/2"	2"		-	-	CDBA77-150	1677AN-SS15
2"	2-1/2"	聚四氟乙烯包覆硅胶	-	-	CDBA77-200	1677AN-SS20
3"	4"		-	-	CDBA77-300	1677AN-SS30
3"	4"	氟化橡胶	CDBA69-300	1619AN-AL30	-	-



公接头\*NPT内螺纹  
CDBA71-200



公接头\*NPT内螺纹  
CDBA11-300

变径公接头X NPT内螺纹				
NPT内螺纹	公接头口径	密封材质	铝制	
			PN#	OPW#
2"	2"	丁腈橡胶	CDBA11-1520	-
2"	2"	氟橡胶	CDBA12-1520	-

油气公接头X NPSM内螺纹				
NPSM内螺纹	公接头口径	密封材质	不锈钢	
			PN#	OPW#
3"	2"	聚四氟乙烯	CDBAV73-2030	2173AVN

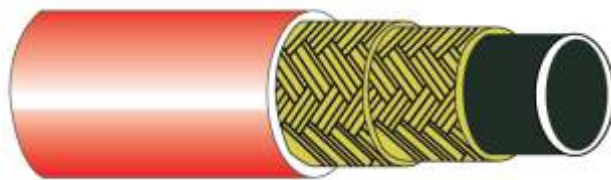
\*法兰变径公接头请咨询存筒



油气公接头\*NPSM内螺纹  
CDBAV73-2030

## CNG 软管

### 导电热塑压缩天然气输送管



专门为输送高压压缩天然气 (CNG) 而设计, 我们的产品满足甚至超过行业标准ISO 15500-17, SAE100R8要求, 是客户输送CNG的理想选择!

标准: ISO 15500-17, SAE 100R8, ISO 8031  
 材质: 内胶为导电聚酰胺, 高韧性纤维编织加强层, 外胶为抗磨损红色聚氨酯  
 工作温度: -40°C-82°C  
 工作压力: 5000psi  
 安全系数: 1:4  
 导电性: 电阻率低于0.12 MΩ/m, 符合ISO8031标准

型号	内径 mm	外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 psi	爆破压力 psi	重量 kg/m
C111006	6.4	12.5	45	5000	20000	0.105
C111008	8.0	15.0	60	5000	20000	0.142
C111010	9.7	16.5	75	5000	20000	0.155
C111012	13.0	22.0	95	5000	20000	0.245
C111020	19.2	29.0	185	5000	20000	0.360
C111025	25.6	38.0	230	5000	20000	0.510

## CNG 软管接头

### CNG专用平面快速接头



CNG专用快速接头, 已经对原来内部结构进行了改进提升, 比同类其他品牌产品更适合CNG输送, 寿命更持久。

- 符合挪威船级社DNV接头应用标准
- 工作压力5000 psi
- 爆破压力19400psi
- 部件材质使用脱氧实心钢
- 连接或断开时最少可承受1,000,000次压力冲击
- 舱壁式安装设计, 满足车上安装需求
- 滚珠, 定位环和制动弹簧均为不锈钢, 以确保最大程度的防锈, 延长使用寿命
- 钢制部件符合ROHS标准的三价铬电镀, 耐腐蚀
- 钢制接头套管经硬化处理防止变形, 延长使用寿命
- 内置聚四氟乙烯抗挤压挡圈以保护密封件免受动态冲击损坏
- 彻底杜绝三脚架损坏、密封圈脱落问题, 更适合CNG场合
- 可完全与Snap-tite 71系列互换使用

产品名称	螺纹规格	材质	长度 mm	最大外径 mm	外六角尺寸 inch	重量 Kg
阳接头	1"-11-1/2 NPTF	高强度钢	81.8	53.3	1-7/8"	0.67
阴接头	1"-11-1/2 NPTF	高强度钢	84.6	69.3	2"	1.26
防尘盖	-	铝合金	-	-	-	0.18
防尘塞	-	铝合金	-	-	-	0.13



# CNG 软管接头

## CNG专用钢珠式快速接头



采用钢珠式连接方式，专门为CNG行业设计使用，相对于其他品牌寿命更持久。

- 符合ISO 7241-1 B
- 在竞争中表现优良的压力和流量特征
- 材质有镀钢、黄铜、303或316可选
- 双截止结构
- 技术成熟的钢珠式结构保证连接可靠
- 可完全与Snap-tite 72系列互换使用

产品名称	螺纹规格	材质	长度 mm	最大外径 mm	外六角尺寸 inch	重量 Kg
阳接头	1"-11-1/2 NPTF	高强度钢	72.9	45.5	1-5/8"	0.345
阴接头	1"-11-1/2 NPTF	高强度钢	104.9	63.2	1-5/8"	0.885
防尘盖	-	铝合金	-	-	-	0.064
防尘塞	-	铝合金	-	-	-	0.118

# LNG 软管

## LNG系列复合软管



软管使用温度可低至-200℃，压力高达25bar，适用输送LNG，-200℃的液态甲烷和液态氮。

外层：由多层尼龙编制，附加聚酯纤维编制和特殊双向拉伸聚丙烯膜，保证在零下200℃的灵活性，在输送操作过程中比其他类型的软管或装卸臂有着更好的表现。  
加强层：内层和外层由316不锈钢螺旋钢丝加强  
内层：由聚全氟乙丙烯挤压并覆盖聚酯薄膜。

### 优势

- 卓越的绝热性能，5倍于同类产品的绝热性能，可在23℃外部环境温度下输送-175℃LNG

### 介质

- 厚度均匀，热阻相等
- 软管组件电阻小于1 ohm/mt
- 零渗透率，整体设计的气体屏蔽层
- 寿命长，耐用
- 柔软而有弹性，低温下保持弹性
- 对环境安全

尺寸		最大工作压力		安全系数		弯曲半径		重量		最大长度	
mm	Inch	Bar	P.S.I.	Factor	mm	Inch	mm	Inch	Kg./mt	Mt.	Feet
20	3/4"	15	200	8:1	80	3	0.8	40	132		
25	1"	15	200	8:1	100	4	1.0	40	132		
32	1 1/4"	15	200	8:1	125	5	1.3	40	132		
40	1 1/2"	15	200	8:1	140	6	1.5	40	132		
50	2"	15	200	8:1	180	7	2.5	40	132		
65	2 1/2"	15	200	8:1	200	8	3.3	40	132		
75/80	3"	15	200	8:1	260	10	4.0	40	132		
100	4"	15	200	8:1	380	15	6.8	40	132		
150	6"	13	185	8:1	500	20	13.2	40	132		
200	8"	13	185	8:1	750	30	18.0	40	132		
250	10"	13	185	8:1	900	36	26.0	25	82		
300	12"	10	150	8:1	1500	60	34.0	25	82		

### 符合标准

- EN13766:2010制造标准
- EN1S1402软管组件测试标准
- EN1S0 8031:2009软管电阻和电导率测试标准
- AS 1180.13B软管总成电阻率测定标准
- AS 1180.13C软管电气连续性测定标准



# FEP/PFA LINED FITTINGS

## 衬氟接头

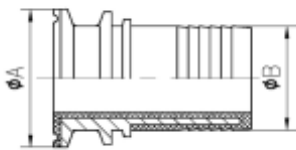


采用食品级FEP颗粒在不锈钢本体上烧结而成，表面平整光滑，符合卫生级结构，可耐全真空负压，温度范围为： $-60^{\circ}\text{C}$ 至 $+230^{\circ}\text{C}$ 。

另有以下标准和材料可选：

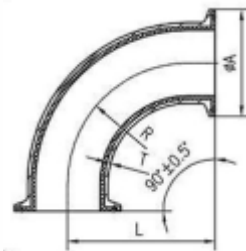
- 卡盘可提供3A, BPE, SMS, DIN, ISO等多个标准；法兰可提供HG20592, 欧标, 美标等标准；
- 接头本体材质可选用SS304\316\316L等材料；
- 可提供PFA颗粒烧结或PTFE粉末高温模压而成；
- 可提供防静电PFA/FEP/PTFE材料。

### 衬氟快装管尾接头 FLTC



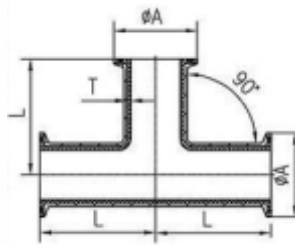
编码	接头材质	口径	规格型号	配套软管尺寸 mm
FLTC013S6L	SS316L+FEP	1/2"	K=25.2	12.7
FLTC019S6L	SS316L+FEP	3/4"	K=25.2	19
FLTC019K34S6L	SS316L+FEP	3/4"	K=34	19
FLTC019K50S6L	SS316L+FEP	3/4"	K=50.5	19
FLTC025S6L	SS316L+FEP	1"	K=50.5	25.4
FLTC032S6L	SS316L+FEP	1-1/4"	K=50.5	32
FLTC038S6L	SS316L+FEP	1-1/2"	K=50.5	38
FLTC051S6L	SS316L+FEP	2"	K=64.0	50.8
FLTC064S6L	SS316L+FEP	2-1/2"	K=77.5	63.5
FLTC076S6L	SS316L+FEP	3"	K=91.0	76.2
FLTC089S6L	SS316L+FEP	3-1/2"	K=106	89
FLTC102S6L	SS316L+FEP	4"	K=119.0	102
FLTC127S6L	SS316L+FEP	5"	K=155	127
FLTC152S6L	SS316L+FEP	6"	K=166.8	152
FLTC203S6L	SS316L+FEP	8"	K=217.7	203
FLTC254S6L	SS316L+FEP	10"	K=268.5	254
FLTC305S6L	SS316L+FEP	12"	K=319.3	395

### 衬氟90度快装弯头 FL90ETC



编码	材质	规格	A(mm)	R(mm)	L(mm)
FL90ETC025S4	SS304+FEP	1"	50.5	38.1	50.8
FL90ETC040S4	SS304+FEP	1-1/2"	50.5	57.2	69.9
FL90ETC050S4	SS304+FEP	2"	64	76.2	88.9
FL90ETC065S4	SS304+FEP	2-1/2"	77.5	95.25	107.95
FL90ETC080S4	SS304+FEP	3"	91	114.3	127
FL90ETC100S4	SS304+FEP	4"	106	152.4	168.2

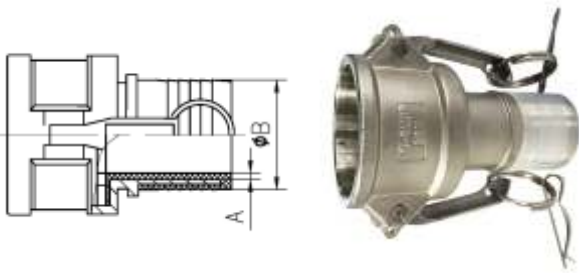
### 衬氟三通快装接头 FLTTC



编码	材质	规格	A(mm)	L(mm)
FLTTC025S4	SS304+FEP	1"	50.5	60.3
FLTTC040S4	SS304+FEP	1-1/2"	50.5	69.9
FLTTC050S4	SS304+FEP	2"	64	88.9
FLTTC065S4	SS304+FEP	2-1/2"	77.5	88.9
FLTTC080S4	SS304+FEP	3"	91	95.3
FLTTC100S4	SS304+FEP	4"	106	114.2



## 衬氟CAMLOCK-C型 FLCT



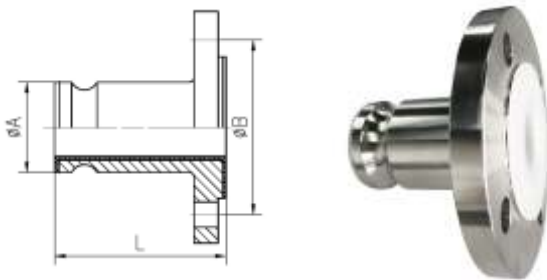
编码	接头材质	口径	配套软管尺寸 mm
FLCT013S6	SS316+FEP	1/2"	12.7
FLCT019S6	SS316+FEP	3/4"	19
FLCT025S6	SS316+FEP	1"	25.4
FLCT032S6	SS316+FEP	1-1/4"	32
FLCT038S6	SS316+FEP	1-1/2"	38
FLCT051S6	SS316+FEP	2"	50.8
FLCT064S6	SS316+FEP	2-1/2"	63.5
FLCT076S6	SS316+FEP	3"	76.2
FLCT102S6	SS316+FEP	4"	102
FLCT127S6	SS316+FEP	5"	127
FLCT152S6	SS316+FEP	6"	152

## 衬氟CAMLOCK-E型 FLET



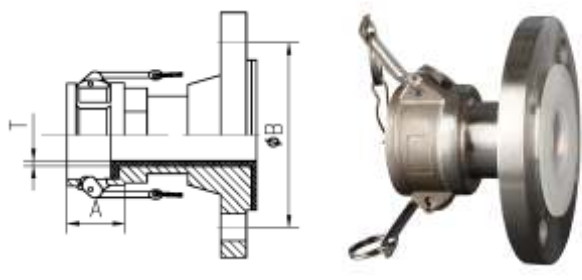
编码	接头材质	口径	配套软管尺寸 mm
FLET013S6	SS316+FEP	1/2"	12.7
FLET019S6	SS316+FEP	3/4"	19
FLET025S6	SS316+FEP	1"	25.4
FLET032S6	SS316+FEP	1-1/4"	32
FLET038S6	SS316+FEP	1-1/2"	38
FLET051S6	SS316+FEP	2"	50.8
FLET064S6	SS316+FEP	2-1/2"	63.5
FLET076S6	SS316+FEP	3"	76.2
FLET102S6	SS316+FEP	4"	102
FLET127S6	SS316+FEP	5"	127
FLET152S6	SS316+FEP	6"	152

## 衬氟法兰公接头 FLAL



编码	接头材质	口径	法兰标准
FLAL013S4-HG16	SS304+FEP	1/2"	HG20592PN16
FLAL019S4-HG16	SS304+FEP	3/4"	HG20592PN16
FLAL025S4-HG16	SS304+FEP	1"	HG20592PN16
FLAL032S4-HG16	SS304+FEP	1-1/4"	HG20592PN16
FLAL038S4-HG16	SS304+FEP	1-1/2"	HG20592PN16
FLAL051S4-HG16	SS304+FEP	2"	HG20592PN16
FLAL064S4-HG16	SS304+FEP	2-1/2"	HG20592PN16
FLAL076S4-HG16	SS304+FEP	3"	HG20592PN16
FLAL102S4-HG16	SS304+FEP	4"	HG20592PN16
FLAL127S4-HG16	SS304+FEP	5"	HG20592PN16
FLAL152S4-HG16	SS304+FEP	6"	HG20592PN16

## 衬氟法兰母接头 FLDL



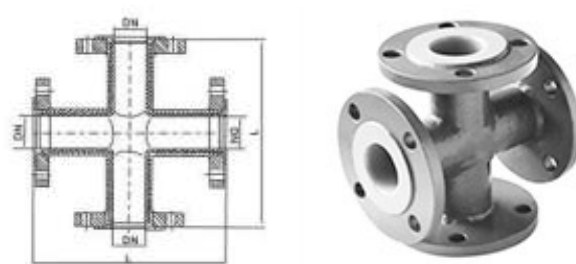
编码	接头材质	口径	法兰标准
FLDL019S4	SS304+FEP	3/4"	HG20592 PN16
FLDL025S4	SS304+FEP	1"	HG20592 PN16
FLDL032S4	SS304+FEP	1-1/4"	HG20592 PN16
FLDL038S4	SS304+FEP	1-1/2"	HG20592 PN16
FLDL051S4	SS304+FEP	2"	HG20592 PN16
FLDL064S4	SS304+FEP	2-1/2"	HG20592 PN16
FLDL076S4	SS304+FEP	3"	HG20592 PN16
FLDL102S4	SS304+FEP	4"	HG20592 PN16

## 衬氟同心/偏心变径快装接头 FLRTC



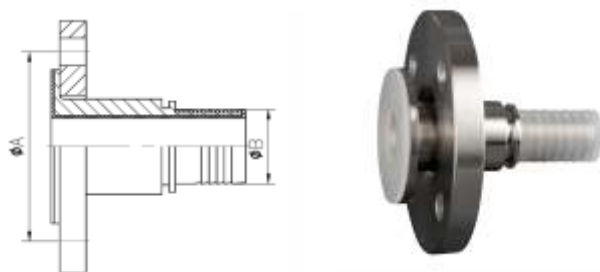
编码	材质	规格	A(mm)	B(mm)	L(mm)
FLRTC025040S4	SS304+FEP	1.0"-1.5"	50.5	50.5	76.2
FLRTC025050S4	SS304+FEP	1.0"-2.0"	64	50.5	127
FLRTC040050S4	SS304+FEP	1.5"-2.0"	64	50.5	96.2
FLRTC025065S4	SS304+FEP	1.0"-2.5"	77.5	50.5	177.8
FLRTC040065S4	SS304+FEP	1.5"-2.5"	77.5	50.5	127
FLRTC050065S4	SS304+FEP	2.0"-2.5"	77.5	64	76.2
FLRTC025080S4	SS304+FEP	1.0"-3.0"	91	50.5	282.5
FLRTC040080S4	SS304+FEP	1.5"-3.0"	91	50.5	177.8
FLRTC050080S4	SS304+FEP	2.0"-3.0"	91	64	127
FLRTC065080S4	SS304+FEP	2.5"-3.0"	91	77.5	76.2
FLRTC040100S4	SS304+FEP	1.5"-4.0"	119	50.5	282.5
FLRTC050100S4	SS304+FEP	2.0"-4.0"	119	64	231.5
FLRTC050100S4	SS304+FEP	2.5"-4.0"	119	77.5	180.9
FLRTC080100S4	SS304+FEP	3.0"-4.0"	119	91	130.1

## 衬氟四通法兰 FLCTC



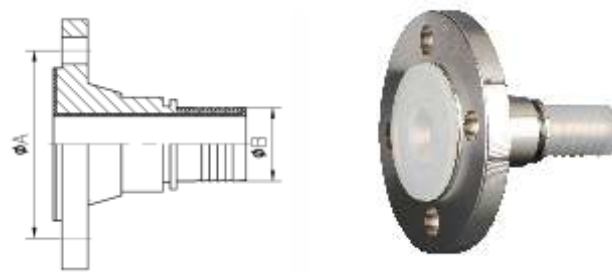
编码	材质	公称通径	L(mm)	中心距(mm)
FLCTC025S4	SS304+FEP	25	200	85
FLCTC032S4	SS304+FEP	32	200	100
FLCTC040S4	SS304+FEP	40	200	110
FLCTC050S4	SS304+FEP	50	200	125
FLCTC065S4	SS304+FEP	65	300	145
FLCTC080S4	SS304+FEP	80	300	160
FLCTC100S4	SS304+FEP	100	300	180
FLCTC125S4	SS304+FEP	125	300	210
FLCTC150S4	SS304+FEP	150	400	240
FLCTC200S4	SS304+FEP	200	400	295
FLCTC250S4	SS304+FEP	250	500	355
FLCTC300S4	SS304+FEP	300	600	410

## 衬氟活动法兰 FLSLT



编码	口径	法兰标准	配套软管尺寸 mm
FLSLT013S4-HG16	1/2"	HG20592 PN16	12.7
FLSLT019S4-HG16	3/4"	HG20592 PN16	19
FLSLT025S4-HG16	1"	HG20592 PN16	25.4
FLSLT032S4-HG16	1-1/4"	HG20592 PN16	32
FLSLT038S4-HG16	1-1/2"	HG20592 PN16	38
FLSLT040S4-HG16	1-1/2"	HG20592 PN16	38
FLSLT051S4-HG16	2"	HG20592 PN16	50.8
FLSLT064S4-HG16	2-1/2"	HG20592 PN16	63.5
FLSLT065S4-HG16	2-1/2"	HG20592 PN16	63.5
FLSLT076S4-HG16	3"	HG20592 PN16	76.2
FLSLT080S4-HG16	3"	HG20592 PN16	76.2
FLSLT102S4-HG16	4"	HG20592 PN16	102
FLSLT127S4-HG16	5"	HG20592 PN16	127
FLSLT152S4-HG16	6"	HG20592 PN16	152

## 衬氟固定法兰 FLFLT



编码	口径	法兰标准	配套软管尺寸 mm
FLFLT013S4-HG16	1/2"	HG20592 PN16	12.7
FLFLT019S4-HG16	3/4"	HG20592 PN16	19
FLFLT025S4-HG16	1"	HG20592 PN16	25.4
FLFLT032S4-HG16	1-1/4"	HG20592 PN16	32
FLFLT038S4-HG16	1-1/2"	HG20592 PN16	38
FLFLT040S4-HG16	1-1/2"	HG20592 PN16	38
FLFLT051S4-HG16	2"	HG20592 PN16	50.8
FLFLT064S4-HG16	2-1/2"	HG20592 PN16	63.5
FLFLT065S4-HG16	2-1/2"	HG20592 PN16	63.5
FLFLT076S4-HG16	3"	HG20592 PN16	76.2
FLFLT080S4-HG16	3"	HG20592 PN16	76.2
FLFLT102S4-HG16	4"	HG20592 PN16	102
FLFLT127S4-HG16	5"	HG20592 PN16	127
FLFLT152S4-HG16	6"	HG20592 PN16	152

# BITE TUBE AND TUBE FITTINGS

## 钢管及卡套式接头

### 不锈钢管

**规格:** 外径, 3.18-406mm; 壁厚, 0.2-40mm; 最大长度, 直管50m, 盘管1000m。

**标准:** GB/T14975-2002, GB/T14976-2002, ASTM A312, JIS3463, DIN2462, EN10216-5等。

**表面:** 酸洗退火、酸洗退火+抛光; 光亮退火、光亮退火+抛光; 电抛EP。

**材质:** 304、316L、317L等。

**工艺:** 钢管是通过冷拔无缝的方式加工成品, 并不进行热处理, 即1/8", 1.4", 1/2" 硬态。抗拉强度大约比热处理状态钢管高40%, 所有钢管严格按照标准生产, 以保证尺寸精度和高质量。



#### 不锈钢无缝管的等级及区别:

##### ●AP管 (Annealed and Pickled Pipe)

酸洗、禁油管, 一般管材通过酸洗、禁油处理, 达到去除油垢, 污渍后保持管壁清洁状态。

粗糙度:  $Ra \leq 2.5 \mu m$

##### ●MP管 (Mechanically Polished Pipe)

机械抛光管, 一般禁油管经过机械抛光加工, 使其管壁表面粗糙度降低, 达到光滑, 清洁效果。

粗糙度:  $Ra \leq 0.4 \mu m$

##### ●BA管 (Bright Annealed Pipe)

光亮退火管 不锈钢管经过光亮退火工艺, 使管壁达到光亮效果。

粗糙度:  $Ra \leq 0.4 \mu m$

##### ●EP管 (Electro Polished Pipe)

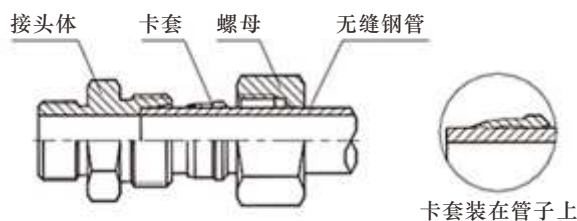
电抛光管 通过化学电解抛光, 使管壁达到明亮、滑顺、洁净效果, 能提升表面抗腐蚀性。

粗糙度:  $Ra \leq 0.2 \mu m$

### 卡套式接头

#### 一、单卡套接头

卡套式管接头由三部分组成: 接头体、卡套、螺母。当卡套和螺母套在钢管上插入接头体后, 旋紧螺母时, 卡套前端外侧与接头体锥面贴合, 内刃均匀地咬入无缝钢管, 形成有效密封。



卡套装在管子上

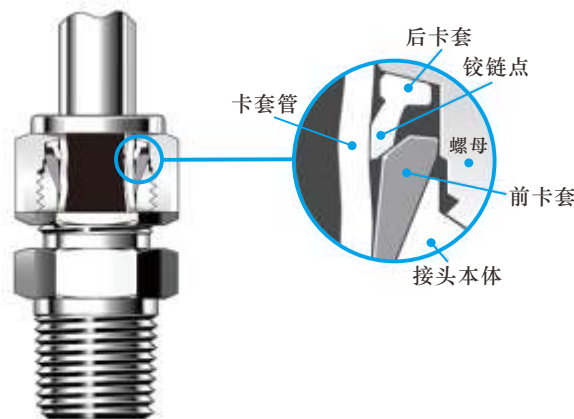
24度锥的W型柱端按DIN3861标准, 卡套采用双刃卡套, 通常情况接头体和螺母表面镀锌处理, 接头适用的工作压力最高可达63Mpa, 无缝钢管外径最大为42mm。

#### 二、双卡套接头

特点:

- 活动负载和双卡套设计。
- 易于安装。
- 安装时不会把扭矩传输到卡套管上。
- 间隙检测规确保了首次安装的充分紧固。

双卡套的机械式抓紧设计, 双卡套将密封功能和对卡套管的抓紧功能分开, 每个卡套都针对其相应的功能进行了优化, 前卡套用于形成密封 (与接头本体之间的密封), 卡套管外径的密封, 旋转螺母时后卡套将沿轴向推进前卡套, 沿径向施加一个有效的卡套管抓紧。



# HOSE FITTINGS

## 接头配件

### 压缩空气接头

压力：最大可1000psi

尺寸：3/8"至3"

材质：镀锌铸钢，316不锈钢，黄铜

连接方式：公、母 BSP NPT，管插等

应用：广泛应用于压缩气体传输，可用于水等一般液体传输，同样不可用于蒸汽输送。



AIRKING接头



GEKA接头

### TW接头系列

- 规格:DN50-100
- 材质:SS316或黄铜



### 自锁式CAMLOCK接头

- 规格:1"-4"
- 材质:SS316或SS304



### 安全卡箍

- 规格:DN50-100
- SS316、黄铜或铝合金





# BELLOWS SEAL VALVES

## 波纹管密封阀



### 标准:

- 阀测试标准符合ASME B16.34 / API 598
- 符合 MSS SP-117

### 尺寸:

- 1/2" - 2"

### 特征:

- 不锈钢波纹管材质 ( 铬镍铁合金波纹管材质可选) 具有长寿命、较强防腐蚀功能多种样式满足不同客户需求
- “0”泄露导杆杜绝介质泄露，满足环保规定单手即可安装拆卸
- 免维护特征有效降低运营成本/不停机配合API装卸阀保护提升阀表面降低监控成本
- 三层密封确保安全: 金属波纹管, 石墨填料, 后座的开口位置
- 钨铬钴合金硬阀座表面确保寿命长久 ( 软阀座表面也可选择 )
- 其他的合金材质、样式、及末端结构形式也可供选择
- 压力等级ANSI Class 150-800

## 锻钢截止阀&闸阀



## 铸钢截止阀&闸阀



# CJan

## 上海存简流体技术有限公司

地址：上海市松江区荣乐东路2369弄1号楼

邮编：201613

热线：400-881-5770

电话：021-57712303

传真：021-80105029

邮箱：sales@cjliuti.com

网址：www.cjliuti.com



CJan官方网站



CJan官方微信