

化工、石油、船舶软管及配件

Chemical, Petrochemical & Marine Hose and Fittings CJAN. 2016

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 司

橡胶软管	04
化学公用工程站用软管	05
蒸汽管ASH ······	05
排油管 AOD ···································	06
导电吸排油管 AOSD ······	06
UPE食品级吸排软管 AUSD ······	07
导电UPE化学品排吸软管 ACSD ······	07
FEP食品级吸排软管 PFSD ······	08
PTFE食品级吸排软管 UTSD ····································	80
特氟龙软管	09
平滑PTFE软管 TS ·······	10
平滑PFA软管 PS ······	10
不锈钢丝编织平滑特氟龙管 TSS ·······	11
不锈钢丝编织波纹特氟龙管 TCS ···································	11
不锈钢丝编织玻纤包覆波纹特氟龙管 TCGS·····	12
螺旋钢丝增强波纹特氟龙管 TCWS ····································	12
硅胶包覆不锈钢丝编织平滑特氟龙管 TSSSI·····	13
硅胶包覆不锈钢丝编织波纹特氟龙管 TCSSI ····不锈钢丝编织防静电波纹特氟龙管 TCAS······	13
不锈钢丝编织的静电波纹特氟龙管 TCAS····································	14
双层钢丝局压特氟ル官 TDS ···································	14
复合软管	15
多用途耐油复合软管 GGP	16
多用途特氟龙复合软管 SST ······	16
グログは飛んを日本日 501	10
高压软管	17
SAF 100 R7软管 ······	18
SAE 100 R8软管 ······	18
超高压软管·····	19
金属软管	20
不锈钢螺旋型波纹金属软管 YB ······	21
不锈钢环型波纹金属软管 CX ······	21
夹套管 HEL · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22
真空波纹管 VAH······	22

干式快速接头 软管母接头系列 槽车公接头系列 凸轮锁紧式接头母头	23 23 23 24
凸轮锁紧式接头公头 CNG&LNG产品	25 26
CNG软管	
CNG专用平面快速接头 ····································	
CNG专用钢珠式快速接头 ······	
LNG软管 ······	27
衬氟接头	
衬氟快装管尾接头 FLTC	
衬氟90度快装管尾弯头 FL90ETC ················· 衬氟三通快装接头 FLTTC ···································	
村氟二超K表接关TETTO 村氟CAMLOCK C型(带齿管尾) FLCT ······	29
対氟CAMLOCK E型(带齿管尾) FLET ·······	
衬氟法兰公接头 FLAL ······	29
衬氟法兰母接头 FLDL ··································	
村氟同心/偏心变径快装接头 FLRTC ············· 衬氟四通法兰 FLCTC ···································	30
対氟活动法兰带齿管尾接头 FLSLT ···································	30
対氟固定法兰带齿管尾接头 FLFLT ·································	
钢管及卡套接头	31
不锈钢管	31
卡套式接头 ····································	31
接头配件	32
压缩空气接头	32
TW接头系列 ·······	32
自锁CAMLOCK接头 安全卡箍····································	32
波纹管密封阀	33
锻钢截止阀&闸阀	33
铸钢截止阀&闸阀	33



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: 双层高强力钢丝编织

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℃ ~+220℃, 可承受最高的瞬间温度232℃

适用标准及认证: BS 5342/2A NFT 47263/13



编码				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

400-881-5770 sales@ciliuti.com

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 ℃ +100 ℃ (用于空气最高温度+70℃)



编码	内 inch]径 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。特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				弯曲半径 mm	工作压力 bar	」爆破压力 bar	力真空度 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:高强力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 ℃ ~+100 ℃ (-22° F +212° F)

适用标准及认证: 符合FDA认证

编码				弯曲半径		爆破压力	真空	重量/米
	inch	mm	mm	mm	bar	bar	bar	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
AUSD0401	1-9/16"	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 - 抗静电线 外管: 黑色导电 EPDM - 耐磨损、耐臭氧、耐火

温度范围: -30℃~+100℃

安全系数: 4:1



				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: 內壁光滑,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。

柔韧性: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				弯曲半径 mm		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				弯曲半径 mm		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



400-881-5770 sales@ciliuti.com

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℃~+260℃

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。



			壁厚 mm	
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℃~+260℃

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。



			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℃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				内管 壁厚	弯曲 半径	工作 压力	爆破 压力
				mm		bar	bar
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℃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。



					内管 壁厚	弯曲 半径	工作 压力	爆破 压力
	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

400-881-5770 sales@cjliuti.com

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。



				内管 壁厚	弯曲 半径	工作 压力	爆破 压力
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	壁厚	弯曲半径工作压力爆破压:		
기뻐 나닌							bar
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诱明硅胶层。

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

400-881-5770 sales@ciliuti.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℃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。

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				内管 壁厚 mm	弯曲 半径 mm		爆破 压力 bar
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℃至+260℃

应用: 软管通常用来传输高压力状态下的低温气体。



编码				弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar
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



400-881-5770 sales@ciliuti.com

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℃~+80℃

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10 Ω 。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。

			弯曲半径 mm		爆破压力 bar		
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10k	par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℃~+130℃

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 $10~\Omega$ 。

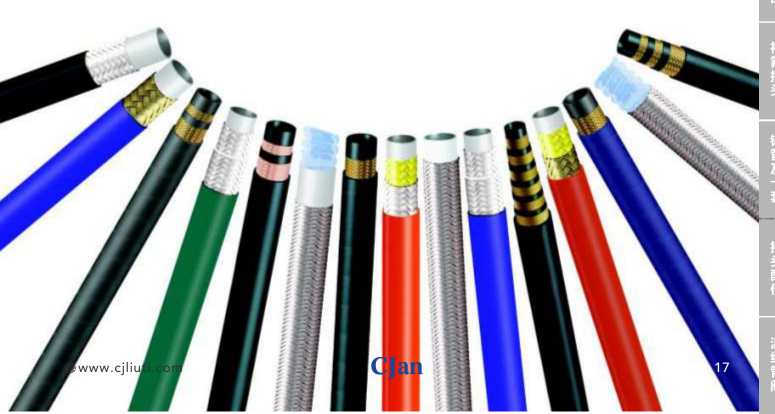
符合标准: BS EN13765: 2003与BS5842: 1980 (1996) **长度:** 3/4~4" 最长40米/根, 5~8" 最长20米/根, 也可根据需求提供SGT产品。



			弯曲半径		爆破压力	长度
	in.	mm	mm	bar	bar	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



400-881-5770 sales@ciliuti.com

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℃~+100℃(如用于空气和水类流体,不能超过

70℃)



				弯曲半径 mm		爆破压力 bar
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℃ \sim +100℃ (如用于空气和水类流体,不能超过

70℃)



编码			外径	弯曲半径	工作压力	爆破压力
-7m0 H-7					bar	bar
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℃)



(1) 400-881-5770 sales@cjliuti.com

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





(0 400-881-5770 sales@cjliuti.com

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

	内	径	夕	卜径	最小弯	曲半径	工作压力
编码			内管 mm	单层钢丝 mm			单层钢丝 MPA
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



				卜径		曲半径	工作压力
编码			内管	单层钢丝			单层钢丝
	ind		mm	mm	mm	mm	MPA
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	21/2"	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

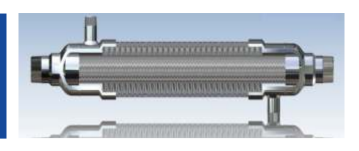
波纹管

400-881-5770 sales@ciliuti.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	通径	公称压力	主管连 接参数	伴随管连接	接参数		压力 PA)	弯曲 半径	长度
	DN1/DN2	PN(MPA)	法兰 标准	法兰通径	法兰 标准	液压	气密	mm	mm
	50/80			15				800	1000
	65/100	0.6		25				1000	1100
	80/125	1.0		32				1250	1300
HEL	100/150	1.6	ASME	40	ASME			1500	1300
IIILL	125/200	2.0	B16.5 Class	50		1.5PN	1.0PN	2000	1500
	150/250	2.5	150#R F	65	150#R F			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	通径	内径	外径	弯曲半径		
	DN	mm	mm	mm	标准	法兰外径
	16	21.5	29.5	50		30
VAH-KF	25	27	36.5	70	KF法兰	40
	40	41.5	54	100	KF/去二	55
	50	50.5	65	160		75

编码	通径	内径	外径	弯曲半径		
	DN	mm	mm	mm	标准	法兰外径
	20	21.5	29.5	50		34
VAH-CF	25	27	36.5	70	CE:+ **	70
	40	41.5	54	100	CF法兰	70
	50	50.5	65	160		114

400-881-5770 sales@cjliuti.com

DRY DISCONNECT FITTINGS

干式快速接头

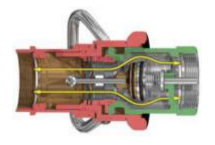


产品特性及优点:

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

		=		 头X NPT螺纹				
NPT内螺				铝制				
纹尺寸			PN#	OPW#		OPW#		
1-1/2"	2"		CDBC61-150	1711D-AL15/1761	CDBC71-150	1771D-SS15		
2"	2-1/2"	丁腈橡胶	CDBC61-200	1711D-AL20/1761	CDBC71-200	1771D-SS20		
3"	4"		CDBC61-300	1711D-AL30	CDBC71-300	1771D-SS30		
1-1/2"	2"		CDBC62-150	1712D-AL15/1762	CDBC72-150	1772D-SS15		
2"	2-1/2"	氟橡胶	CDBC62-200	1712D-AL20/1762	CDBC72-200	1772D-SS20		
3"	4"		CDBC62-300	1712D-AL30	CDBC72-300	1772D-SS30		
1-1/2"	2"		CDBC63-150	1763D-AL15	CDBC73-150	1773D-SS15		
2"	2-1/2"	聚四氟乙烯包覆 硅胶和Kalrez®	CDBC63-200	1763D-AL20	CDBC73-200	1773D-SS20		
3"	4"	1± //X/YUNATTEZW	CDBC63-300	1763D-AL30	CDBC73-300	1773D-SS30		
1-1/2"	2"		CDBC64-150	1764D-AL15	CDBC74-150	1774D-SS15		
2"	2-1/2"	三元乙丙橡胶	CDBC64-200	1764D-AL20	CDBC74-200	1774D-SS20		
3"	4"		CDBC64-300	1764D-AL30	CDBC74-300	1774D-SS30		
1-1/2"	2"	V I OTOEREME	-	-	CDBC76-150	1776D-SS15		
2"	2-1/2"	Kalrez®和聚四氟 乙烯	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	CDBC67-150	1777D-AL15	CDBC77150	1777D-SS15		
2"	2-1/2"	氟化橡胶和	CDBC67-200	1777D-AL20	CDBC77-200	1777D-SS20		
3"	4"	Kalrez®	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		不锈钢				
1-1/2"	2"		CDBC67-150-GL	CDBC77-150-GL				
2"	2-1/2"	聚四氟乙烯包覆氟化橡胶和Kalrez®	CDBC67-200-GL	CDBC77-200-GL				
3"	4"		CDBC67-300-GL	CDBC77-300-GL				

母头X 90°转环NPT 内螺纹							
NPT 内螺纹							
NFI内縣纹	母头口径 		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	-			



母头*90° 转环NPT内螺纹 CDBC61-200

锁紧配件

母头锁紧配件					
描述					
与1-1/2"and2"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



锁紧配件 CDBCL-200

^{*}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

	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一								
NPT 内螺纹	母接头口	密封材料	铝	制	不钉	秀钢			
口径	径	蛋到物件	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"		CDBA12-150	1612AN-AL15	CDBA72-150	1672AN-SS15			
2"	2-1/2"	氟橡胶	CDBA12-200	1612AN-AL20	CDBA72-200	1672AN-SS20			
3"	4"		CDBA12-300	1612AN-AL30	CDBA72-300	1672AN-SS30			
1-1/2"	2"		CDBA13-150	1613AN-AL15	CDBA73-150	1673AN-SS15			
2"	2-1/2"	聚四氟乙烯包覆硅胶	CDBA13-200	1613AN-AL20	CDBA73-200	1673AN-SS20			
3"	4"		CDBA13-300	1613AN-AL30	CDBA73-300	1673AN-SS30			
1-1/2"	2"		CDBA14-150	1614AN-AL15	CDBA74-150	1674AN-SS15			
2"	2-1/2"	三元乙丙橡胶	CDBA14-200	1614AN-AL20	CDBA74-200	1674AN-SS20			
3"	4"		CDBA14-300	1614AN-AL30	CDBA74-300	1674AN-SS30			
1-1/2"	2"		CDBA16-150	1616AN-AL15	CDBA76-150	1676AN-SS15			
2"	2-1/2"	Kalrez®	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								
	SPINIT HITCH CAN CONTINUE TO THE STANKING T							
NPT内螺纹				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							
INFSIVI內線纹	公技夫口任	密封材质		OPW#			
3"	2"	聚四氟乙烯	CDBAV73-2030	2173AVN			

*法兰变径公接头请咨询存简



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!

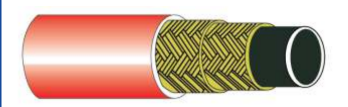
标准: ISO 15500-17, SAE 100R8, ISO 8031

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

蚀红色聚氨酯

工作温度: -40℃-82℃ 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



			弯曲半径 mm		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,耐腐性
- ●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





	100					
产品名称	螺纹规格	材质		最大外径 mm		重量 Kg
阳接头	1"-11-1/2 NPTF	高强钢	81.8	53.3	1-7/8"	0.67
阴接头	1"-11-1/2 NPTF	高强钢	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		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	高强钢	72.9	45.5	1-5/8"	0.345
阴接头	1"-11-1/2 NPTF	高强钢	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











		最大』 Bar	作压力 P.S.I.	安全系数 Factor	弯曲 ^à mm		重量 Kg. <i>l</i> mt	最大 Mt.	长度 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

CJan

- ●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

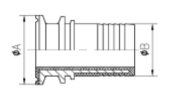


采用食品级FEP颗粒在不锈钢本体上烧结而成,表面平整光滑,符合卫生级结构,可耐全真空负压,温度范围为: -60℃至+230℃。

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;
- ●可提供导静电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

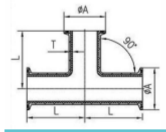
衬氟90度快装弯头 FL90ETC





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

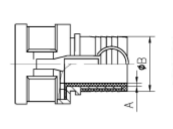




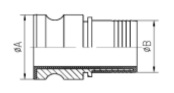
	材质			
FLTTC025S4	SS304+FEP	1"	50.5	60.3
FLTTC040S4	SS304+FEP	1-1/2"	50.5	69.9
FLTTC050S4	SS304+FEP	2"	64	88.9
FLTTC065S4	SS304+FEP	2-1/2"	77.5	88.9
FLTTC080S4	SS304+FEP	3"	91	95.3
FLTTC100S4	SS304+FEP	4"	106	114.2

衬氟CAMLOCK-C型 FLCT

衬氟CAMLOCK-E型 FLET







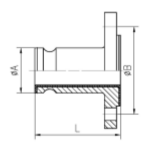


400-881-5770 sales@cjliuti.com

编码	接头材质		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

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

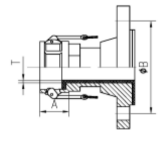
衬氟法兰公接头 FLAL





编码	接头材质		
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

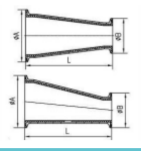




编码	接头材质		
FLDL019S4	SS304+FEP	3/4"	HG20592 PN16
FLDL025S4	SS304+FEP	1"	HG20592 PN16
FLDL032S4	SS304+FEP	1-1/4"	HG20592 PN16
FLDL038S4	SS304+FEP	1-1/2"	HG20592 PN16
FLDL051S4	SS304+FEP	2"	HG20592 PN16
FLDL064S4	SS304+FEP	2-1/2"	HG20592 PN16
FLDL076S4	SS304+FEP	3"	HG20592 PN16
FLDL102S4	SS304+FEP	4"	HG20592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

Q 400-881-5770 sales@cjliuti.com

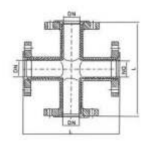
衬氟同心/偏心变径快装接头 FLRTC





编码	材质				
FLRTC025040S4	SS304+FEP	1.0"-1.5"	50.5	50.5	76.2
FLRTC025050S4	SS304+FEP	1.0"-2.0"	64	50.5	12.7
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

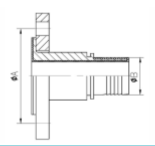
衬氟四通法兰 FLCTC





_					
		材质			
	FLCTC025S4	SS304+FEP	25	200	85
	FLCTC032S4	SS304+FEP	32	200	100
Ξ	FLCTC040S4	SS304+FEP	40	200	110
	FLCTC050S4	SS304+FEP	50	200	125
	FLCTC065S4	SS304+FEP	65	300	145
Ξ	FLCTC080S4	SS304+FEP	80	300	160
	FLCTC100S4	SS304+FEP	100	300	180
Ξ	FLCTC125S4	SS304+FEP	125	300	210
	FLCTC150S4	SS304+FEP	150	400	240
Ξ	FLCTC200S4	SS304+FEP	200	400	295
Ξ	FLCTC250S4	SS304+FEP	250	500	355
	FLCTC300S4	SS304+FEP	300	600	410
Т					

衬氟活动法兰 FLSLT





编码			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





			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

高压软管



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≤2.5μm

●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≤0.4μm

●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≤0.4μm

●EP管 (Electro Polished Pipe)

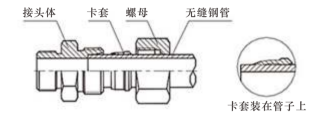
电抛光管 通过化学电解抛光,使管壁达到明亮、滑顺、洁净效果,能提升表面抗腐蚀性。

粗糙度: Ra≤0.2μm

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。



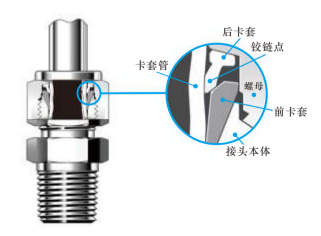
24度锥的W型柱端按DIN3861标准,卡套采用双刃卡套,通常情况接头体和螺母表面镀锌处理,接头适用的工作压力最高可达63Mpa,无缝钢管外径最大为42mm。

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。



400-881-5770 sales@ciliuti.com

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BSPNPT,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。







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









400-881-5770 sales@cjliuti.com

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

: 它只

●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





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