

# CJan

## FOOD + PHARMA HOSES AND FITTINGS 食品医药级软管及配件



CJan Fluid Technology Co., Ltd.  
上海存筒流体技术有限公司

**CJFLEX** CJanfluid

[www.cjliuti.com](http://www.cjliuti.com)

# ABOUT CJAN

## 关于存简

### 公司简介

上海存简流体技术有限公司 (CJan Fluid Technology Co., Ltd.) 是一家集生产、代理销售、安装、进出口及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、船舶、石油化工等领域。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

- ◆ 我们具备完整的接头和设备加工能力，配备多台高精度数控机床、铣床、锯床、压机、超声波清洗机等设备。
- ◆ 我们同时配备了大型扣压机、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、衬氟烧结炉，衬氟注塑机等设备，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

- ◆ 衬氟阀门，衬氟直管，衬氟接头等各种衬氟产品；
- ◆ 卫生级阀门，过滤器及各种金属接头管配件；
- ◆ 进口硅胶管，橡胶软管，特氟龙软管，蠕动泵管，复合软管，金属软管，塑料软管等各种卫生级和工业软管；
- ◆ 各种软管总成及相关选型服务；
- ◆ PTFE/PVDF/PFA接头、软管、阀门等氟塑料配件；
- ◆ 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

### 硅胶软管

铂金硫化单层硅胶管 PT	05
铂金硫化网纹硅胶管 PF	06
铂金硫化双层硅胶管 PDF	06
铂金硫化钢丝硅胶管 SQ	07
铂金硫化4层网布硅胶管 SP	07
透明钢丝硅胶管 TSO	08
铂金硫化玻纤网纹硅胶管 GF	08

### 特氟龙软管

平滑特氟龙软管 TS/FS/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
PP编织波纹特氟龙管 TCP	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	13
不锈钢丝编织防静电波纹特氟龙管 TCAS	14
多用途特氟龙复合软管 SST	14

### 橡胶软管

NBR食品级高温输送软管 FSC	16
EPDM食品级热水和蒸汽软管 EFSC	16
NBR食品级吸排软管 NFSD	17
EPDM食品级吸排软管 EFSD	17
MFA食品级吸排软管 MMSD	18
PFA导电特氟龙橡胶管 PASD	18
FEP特氟龙橡胶管 TFSD	19
UPE食品级吸排软管 AUSD	19
食品级UPE化学品吸排软管 UHMW	20
导电带UPE化学吸排软管 UASD	20

### 塑料软管

食品级PVC钢丝软管 FPSD	22
食品级PVC网纹管 FPD	22
进口红酒管 (PVC塑筋增强) PPSD	23
食品级PU软管 PUSD	23

### 接头配件

快装管尾接头	24
标准套筒	24
90度快装管尾弯头	24
SMS/DIN外丝管尾接头	24
SMS/DIN内丝管尾接头	24
活动法兰管尾接头	24
焊接卡盘	24
三通快装接头	24
快装弯头	24
360°球型万向接头	24
单销式卡箍	24
安全卡箍	24

### 衬氟产品

衬氟快装管尾接头 FLTC	25
衬氟90度快装弯头 FL90ETC	25
衬氟三通快装接头 FLTTC	25
衬氟CAMLOCK C型 FLCT	26
衬氟CAMLOCK E型 FLET	26
衬氟法兰公接头 FLAL	26
衬氟法兰母接头 FLDL	26
衬氟活动法兰 FLSLT	27
防静电衬氟固定法兰 FALFLT	27
同心/偏心变径快装法兰 FLRLTC	27
衬氟法兰转卡盘 FLRLTC	27
衬氟快装直管 PLPTC	28
衬氟法兰直管 PLPL	28
衬氟隔膜阀 FLDV	29
衬氟球阀 FLBV	29
衬氟蝶阀 FLBB	29
衬氟止回阀 FLCV	29

### 流体设备

软管卷轴	30
蒸汽冷水混合器	31
高效水枪	32
过滤器系列	33
金属软管及配件	34
卫生级阀门	35



硅胶软管

特氟龙软管

橡胶软管

塑料软管

接头配件

衬氟产品

流体设备

# 硅胶软管 P04-08





# CJFLEX PT

## 铂金硫化单层硅胶管



### 应用范围:

铂金硫化硅胶管PT主要应用于制药、生物医学、化妆品、和食品等领域。PT 无钢丝半透明硅胶管不适用于灌输、连续蒸汽应用或高压环境。

温度范围: -60°C~200°C

颜色: 半透明

符合认证: FDA, USP, BFR, USDA, ISO 10993

编码	内径		壁厚		外径	
	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
PT00760167	.030	.76	.018	.46	.066	1.67
PT00760406	.030	.76	.065	1.65	.160	4.06
PT01020218	.040	1.02	.023	.58	.086	2.18
PT01590318	.063	1.59	.031	.79	.125	3.18
PT01590476	.063	1.59	.063	1.59	.188	4.76
PT01980358	.078	1.98	.031	.79	.141	3.58
PT02380556	.094	2.38	.063	1.59	.219	5.56
PT02380714	.094	2.38	.094	2.38	.281	7.14
PT03180635	.125	3.18	.063	1.59	.250	6.35
PT03180794	.125	3.18	.094	2.38	.313	7.94
PT03180953	.125	3.18	.125	3.18	.375	9.53
PT03970714	.156	3.97	.063	1.59	.281	7.14
PT03971031	.156	3.97	.125	3.18	.406	10.31
PT04760794	.188	4.76	.063	1.59	.313	7.94
PT04760953	.188	4.76	.094	2.38	.375	9.53
PT04761111	.188	4.76	.125	3.18	.438	11.11
PT06350794	.250	6.35	.031	.79	.313	7.94
PT06350953	.250	6.35	.063	1.59	.375	9.53
PT06531111	.250	6.35	.094	2.38	.438	11.11
PT06531270	.250	6.35	.125	3.18	.500	12.70
PT07940953	.313	7.94	.031	.79	.375	9.53
PT07941111	.313	7.94	.063	1.59	.438	11.11
PT07941270	.313	7.94	.094	2.38	.500	12.70
PT07941430	.313	7.94	.125	3.18	.563	14.30
PT09531111	.375	9.53	.031	.79	.438	11.11
PT09531270	.375	9.53	.063	1.59	.500	12.70
PT09531430	.375	9.53	.094	2.38	.563	14.30
PT09531588	.375	9.53	.125	3.18	.625	15.88
PT12701588	.500	12.70	.063	1.59	.625	15.88
PT12701748	.500	12.70	.094	2.38	.688	17.48
PT12701905	.500	12.70	.125	3.18	.750	19.05
PT14301905	.563	14.30	.094	2.38	.750	19.05
PT15882223	.625	15.88	.125	3.18	.875	22.23
PT15882540	.625	15.88	.188	4.76	1.000	25.40
PT19052540	.750	19.05	.125	3.18	1.000	25.40
PT19052858	.750	19.05	.188	4.76	1.125	28.58
PT22232540	.875	22.23	.063	1.59	1.000	25.40
PT22232858	.875	22.23	.125	3.18	1.125	28.58
PT25403175	1.000	25.40	.125	3.18	1.250	31.75
PT25403493	1.000	25.40	.188	4.76	1.375	34.93
PT25403810	1.000	25.40	.250	6.35	1.500	38.10

硅胶软管

特氟龙软管

橡胶软管

塑料软管

接头配件

衬氟产品

流体设备

## CJFLEX PF 铂金硫化网纹硅胶管

应用：食品、饮料、饮用水、化妆品、制药等高洁净行业  
 结构：铂金硫化硅胶管，内置网状聚酯纤维增强；  
 温度范围：-60℃~200℃；  
 颜色：标准为半透明，可定制其他颜色；  
 应用场合：低压下输送液体，可进行CIP及SIP清洗，不建议用于真空环境；  
 符合认证：FDA, USP, BFR, USDA, ISO 10993；  
 长度：标准最长长度为50米，如需更长长度，请来电咨询。



编码	内径		外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar
	in.	mm				
PF005	3/16"	4.8	10	25	12	45
PF006	1/4"	6.4	13.5	40	9.5	28.5
PF008	5/16"	7.9	15	45	8	24
PF010	3/8"	9.5	17	60	7	21
PF013	1/2"	12.7	20.5	70	6	18
PF016	5/8"	15.9	24.5	85	4.5	13.5
PF019	3/4"	19	28	95	4	12
PF022	7/8"	22	31.5	110	3.5	10.5
PF025	1"	25.4	34.5	135	3	9
PF032	1-1/4"	32	41	160	2.5	7.5

## CJFLEX PDF 铂金硫化双层硅胶管

应用：食品、饮料、饮用水、化妆品、制药等高洁净行业  
 结构：铂金硫化硅胶管，内置双层网状聚酯纤维增强  
 温度范围：-60℃~200℃；  
 颜色：标准为白色，可定制其他颜色  
 应用场合：中高压下输送液体，可进行CIP及SIP清洗  
 符合认证：FDA, USP, BFR, USDA, ISO 10993  
 长度：标准最长长度为20米，如需更长长度，请来电咨询。



编码	内径		外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	真空度 bar
	in.	mm					
PDF005	3/16"	4.8	13	27	25	75	0.91
PDF006	1/4"	6.4	16	30	24	72	0.91
PDF008	5/16"	7.9	18	37	23	69	0.91
PDF010	3/8"	9.5	20	45	22.5	67.5	0.85
PDF013	1/2"	12.7	23	51	20	60	0.83
PDF016	5/8"	15.9	27	62	18	54	0.81
PDF019	3/4"	19	30.5	76	16.5	49.5	0.72
PDF022	7/8"	22	33	100	14	42	0.45
PDF025	1"	25.4	38	118	12.5	37.5	0.35
PDF032	1-1/4"	32	46	180	10	30	0.14



# CJFLEX SQ

## 铂金硫化钢丝硅胶管



应用：食品、饮料、饮用水、化妆品、制药等高洁净行业  
 结构：铂金硫化硅胶管内置四层聚酯纤维布及不锈钢丝增强  
 温度范围：-60℃~200℃（+260℃可被定制）  
 颜色：标准为半透明，可定制其他颜色  
 内壁光滑，外表抗粘着性，耐真空，可进行CIP及SIP清洗  
 符合认证：FDA, USP, BFR, USDA, ISO 10993  
 长度：标准最长长度为10米。

编码	内径		外径 mm	弯曲 半径 mm	工作 压力 bar	爆破 压力 bar	真空度 bar
	in.	mm					
SQ006	1/4"	6.4	17.5	29	13	39	0.91
SQ008	5/16"	7.9	19	31	12	36	0.91
SQ010	3/8"	9.5	20.5	35	11	33	0.91
SQ013	1/2"	12.7	24	40	10	30	0.91
SQ016	5/8"	15.9	27	50	9	27	0.91
SQ019	3/4"	19	30	60	8.5	25.5	0.91
SQ022	7/8"	22	33	70	8	24	0.91
SQ025	1"	25.4	36	80	7.5	22.5	0.91
SQ032	1-1/4"	32	43	110	6.5	19.5	0.91
SQ038	1-1/2"	38	49	160	5.5	16.5	0.91
SQ045	1-3/4"	45	56	200	5	15	0.91
SQ050	2"	50.8	62	250	4.5	13.5	0.91
SQ063	2-1/2"	63.5	75	350	4	12	0.91
SQ076	3"	76.2	88	550	3	9	0.91
SQ089	3-1/2"	89	102	700	2.5	7.5	0.91
SQ102	4"	102	114	800	2	6	0.91

# CJFLEX SP

## 铂金硫化4层网布硅胶管



应用：食品、饮料、饮用水、化妆品、制药等高洁净行业  
 结构：铂金硫化硅胶管，内置四层聚酯纤维布增强  
 温度范围：-60℃~200℃（+260℃可被定制）  
 颜色：标准为半透明，可定制其他颜色  
 应用场合：中压下输送液体，可进行CIP及SIP清洗，  
 不建议用于真空环境  
 符合认证：FDA, USP, BFR, USDA, ISO 10993  
 长度：标准最长长度为10米。

编码	内径		外径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar
	in.	mm			
SP006	1/4"	6.4	16.4	11.5	34.5
SP008	5/16"	7.9	18	10.5	31.5
SP010	3/8"	9.5	19.5	9.5	28.5
SP013	1/2"	12.7	22.7	8.5	25.5
SP016	5/8"	15.9	25.9	8	24
SP019	3/4"	19	29	7.5	22.5
SP022	7/8"	22	32	7	21
SP025	1"	25.4	35.4	6.5	19.5
SP032	1-1/4"	32	42	5.5	16.5
SP038	1-1/2"	38	48	5	15
SP045	1-3/4"	45	55	4.5	13.5
SP050	2"	50.8	60.8	4	12
SP063	2-1/2"	63.5	73.5	3.5	10.5
SP076	3"	76.2	86.2	2.5	7.5
SP089	3-1/2"	89	99	2	6
SP102	4"	102	112	1.7	5.1

硅胶软管

特氟龙软管

橡胶软管

塑料软管

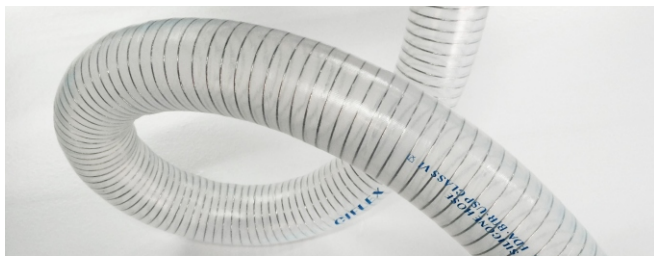
接头配件

衬氟产品

流体设备

# CJFLEX TSO

## 透明钢丝硅胶管



应用：食品、饮料、饮用水、化妆品、制药等高洁净行业  
 结构：铂金透明硫化硅胶管，内置不锈钢丝增强  
 温度范围：-60℃~200℃（+260℃可被定制）  
 颜色：透明  
 内壁光滑，外表抗粘着性，可耐真空、进行CIP及SIP清洗  
 符合认证：FDA, USP, BFR, USDA, ISO 10993  
 长度：标准最长长度为10米。

编码	内径		外径 mm	弯曲 半径 mm	工作 压力 bar	爆破 压力 bar	真空 度 bar
	in.	mm					
TSO006	1/4"	6.4	16.4	33	11	33	0.91
TSO008	5/16"	7.9	17.9	35	10	30	0.91
TSO010	3/8"	9.5	19.5	40	9	27	0.91
TSO013	1/2"	12.7	22.7	50	8.5	25.5	0.91
TSO016	5/8"	15.9	25.9	60	8	24	0.91
TSO019	3/4"	19	29	70	7.5	22.5	0.91
TSO022	7/8"	22	32	75	6.5	19.5	0.91
TSO025	1"	25.4	35.4	85	5.5	16.5	0.91
TSO032	1-1/4"	32	42	110	5	15	0.91
TSO038	1-1/2"	38	49	160	4.5	13.5	0.91
TSO045	1-3/4"	45	57	200	4.5	13.5	0.91
TSO051	2"	50.8	61.8	250	3.5	10.5	0.91
TSO064	2-1/2"	63.5	74.5	350	2.5	7.5	0.91
TSO076	3"	76.2	87.2	550	2	6	0.91
TSO089	3-1/2"	89	100	700	1.7	5.1	0.91
TSO102	4"	102	113	800	1.5	4.5	0.91

# CJFLEX GF

## 铂金硫化玻纤网纹硅胶管

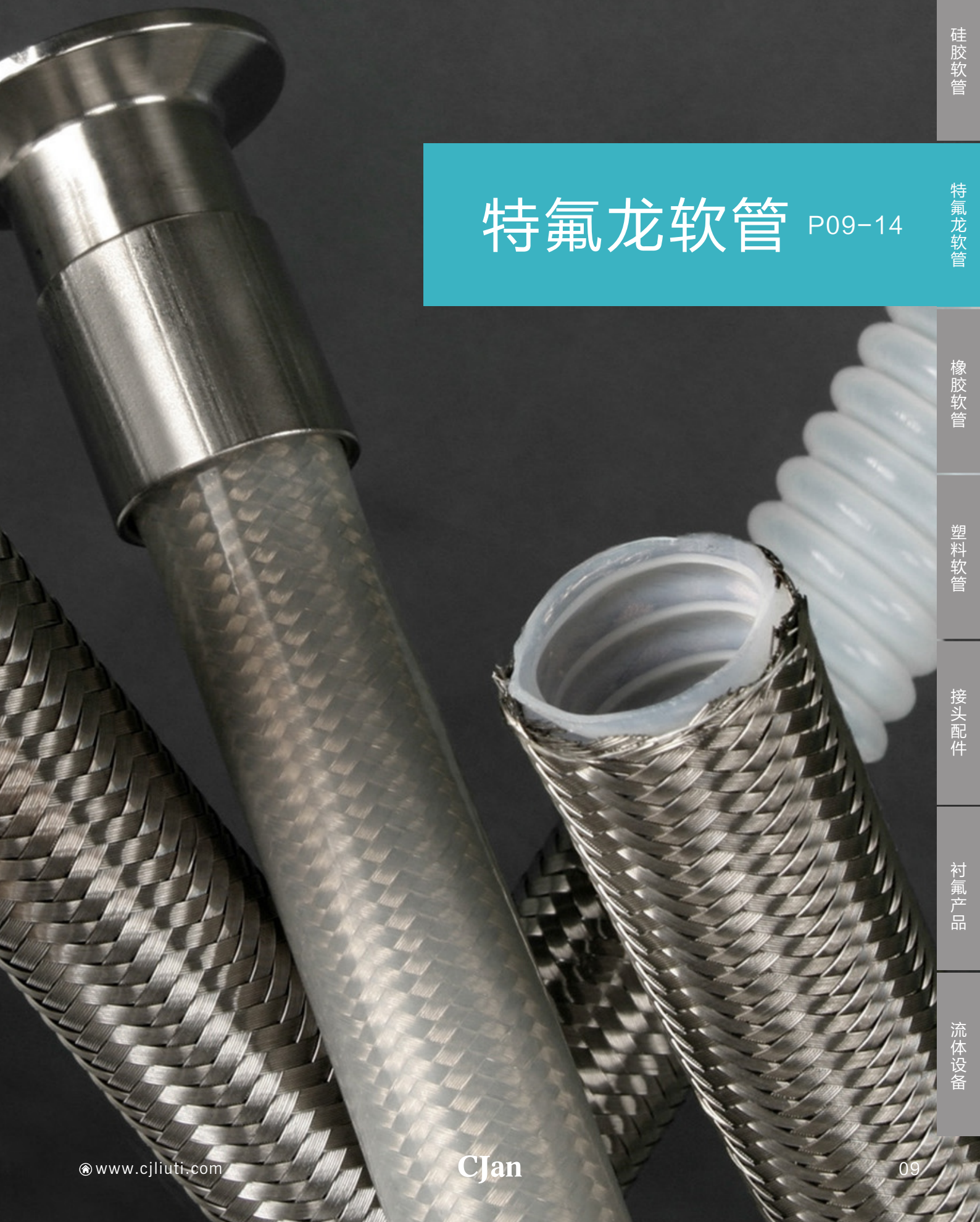


应用：食品、饮料、饮用水、化妆品、制药等高洁净行业  
 结构：铂金硫化硅胶管，内置玻璃纤维线增强；  
 温度范围：-60℃~200℃；  
 颜色：标准为半透明，可定制其他颜色；  
 应用场合：可输送高温液体，可进行CIP及SIP清洗，不建议用于真空环境；  
 符合认证：FDA, USP, BFR, USDA, ISO 10993；  
 长度：标准最长长度为50米，如需更长长度，请来电咨询。

编码	内径		外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar
	in.	mm				
GF003	1/8"	3	9	15	21	63
GF004	1/6"	4	10	20	20	60
GF005	3/16"	4.8	11	25	18	54
GF006	1/4"	6.4	13.5	40	17	51
GF008	5/16"	7.9	15	45	15	45
GF010	3/8"	9.5	17	60	14	42
GF013	1/2"	12.7	22	70	11	33
GF016	5/8"	15.9	25	85	10	30
GF019	3/4"	19	31	95	7	21
GF022	7/8"	22	34.5	145	6.5	19.5
GF025	1"	25.4	38	160	6	18
GF032	1-1/4"	32	46	200	5	15



# 特氟龙软管 P09-14



# TYPE TS/FS/PS

## 平滑特氟龙软管

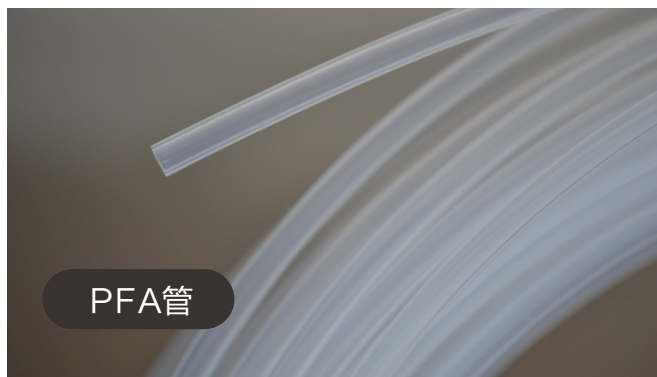
结构：TS/FS/PS分别是由PTFE/FEP/PFA材质所制的平滑管  
工作温度：

-40℃~+260℃ (PTFE/PFA)；-40℃~+200℃ (FEP)

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。

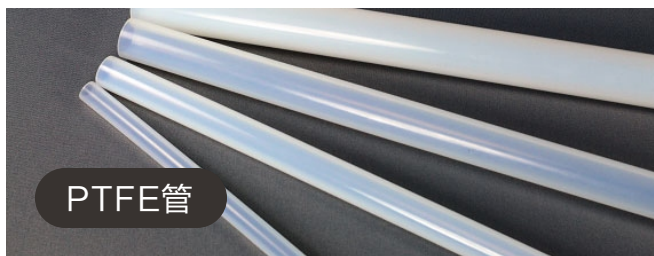
软管特点：

- 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.PTFE颜色为半透明；FEP/PFA颜色为透明色，易确认流体。
- 3.可以将偏析离子控制得极低。



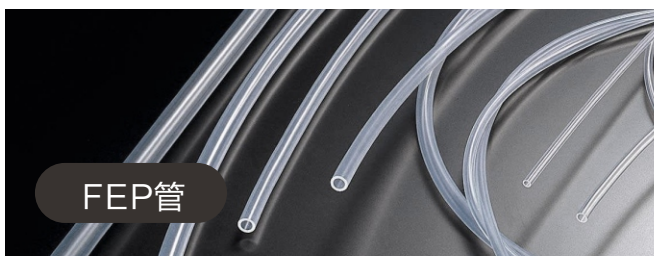
PFA管

编码	内径 mm	外径 mm	壁厚 mm	长度 米/卷
PS0005002	0.5	2	0.75	100
PS001002	1	2	0.5	100
PS001003	1	3	1	100
PS00150025	1.5	2.5	0.5	100
PS002003	2	3	0.5	100
PS002004	2	4	1	100
PS003004	3	4	0.5	100
PS003005	3	5	1	100
PS0039600635	3.95	6.35	1.2	100
PS004005	4	5	0.5	100
PS004006	4	6	1	100
PS005006	5	6	0.5	100
PS006008	6	8	1	100
PS0063500953	6.35	9.53	1.59	100
PS008010	8	10	1	100
PS010012	10	12	1	100
PS012014	12	14	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



PTFE管

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



FEP管

编码	内径 mm	外径 mm	壁厚 mm	长度 米/卷
FS0005002	0.5	2	0.75	100
FS001002	1	2	0.5	100
FS001003	1	3	1	100
FS00150025	1.5	2.5	0.5	100
FS002003	2	3	0.5	100
FS002004	2	4	1	100
FS003004	3	4	0.5	100
FS003005	3	5	1	100
FS0039600635	3.95	6.35	1.2	100
FS004005	4	5	0.5	100
FS004006	4	6	1	100
FS005006	5	6	0.5	100
FS006008	6	8	1	100
FS0063500953	6.35	9.53	1.59	100
FS008010	8	10	1	100
FS010012	10	12	1	100
FS012014	12	14	1	100
FS0039600635	3.95	6.35(1/4")	1.2	100
FS0063500953	6.35	9.53(3/8")	1.6	100
FS009530127	9.53	12.7(1/2")	1.6	100
FS0158701905	15.87	19.05(3/4")	1.6	100
FS02220254	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℃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。

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 TCP PP编织波纹特氟龙管



结构：内管为波纹状的PTFE软管，外覆聚丙烯线编织  
温度范围：-70℃至+90℃

应用场合：可输送强腐蚀性化学品，主要被应用在需具备高度柔软性，同时有需要较轻重量的场合。

具有柔韧性高、零摩擦和耐温广的优势，可进行CIP和SIP清洗

符合FDA认证

编码	内径		最小 外径 mm	弯曲 半径 mm	工作 压力 bar	爆破 压力 bar
	in.	mm				
TCP020	3/4"	20	31.1	50	10	40
TCP025	1"	25	36.7	60	10	40
TCP032	1-1/4"	32	44.4	80	10	40
TCP037	1-1/2"	37	49.7	100	10	40
TCP045	1-3/4"	45	58.3	120	10	40
TCP050	2"	50	62.5	125	10	40

## 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℃

口径：1/2"到2"，符合DIN 26055标准与防静电内衬可供  
选择，通过ATEX认证抗扭结，即使在高温时都有极好的耐  
高压和耐真空性能。

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。

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	真空度 bar
	in.	mm						
TCWS011	1/2"	10.45	18.2	1.25	38	60	300	0.88
TCWS013	5/8"	12.45	21.2	1.25	46	55	270	0.88
TCWS016	3/4"	15.45	26.1	1.5	51	60	290	0.88
TCWS020	1"	20.45	30.9	1.5	70	40	210	0.88
TCWS025	1-1/4"	25.45	38.9	1.5	82	40	210	0.88
TCWS032	1-1/2"	32.45	44.1	1.5	100	35	175	0.88
TCWS042	2"	42.45	57.9	1.65	140	25	135	0.88



# 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。

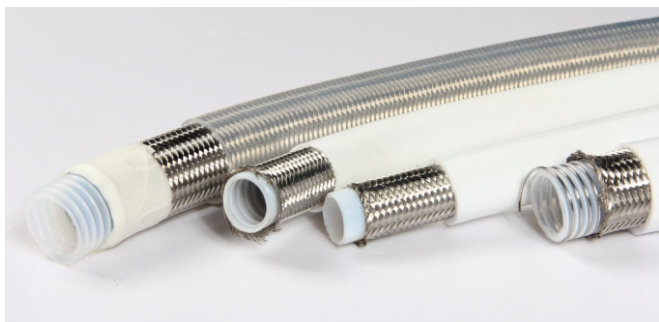
不宜用在蒸汽冷水循环。

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



# 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					
TSSSI005	3/16"	4.8	9.7	0.75	60	200	600
TSSSI006	1/4"	6.4	11.2	0.65	75	185	555
TSSSI008	5/16"	7.9	13.2	0.75	100	180	540
TSSSI010	3/8"	9.5	14.4	0.75	125	170	510
TSSSI013	1/2"	12.7	17.9	0.75	140	130	390
TSSSI016	5/8"	15.9	21.3	0.90	160	100	300
TSSSI019	3/4"	19	24.8	0.90	200	75	225
TSSSI022	7/8"	22	28	1.00	300	65	195
TSSSI025	1"	25.4	31.5	1.05	400	65	195



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	17.7	0.75	25	110	440
TCSSI013	1/2"	12.7	20.7	0.75	35	100	400
TCSSI016	5/8"	15.9	24.5	0.75	65	85	340
TCSSI019	3/4"	19	28	0.90	65	80	320
TCSSI025	1"	25.4	34	1.00	75	60	240
TCSSI032	1-1/4"	32	45.7	1.00	100	45	180
TCSSI038	1-1/2"	38	52	1.00	140	35	140
TCSSI051	2"	50.8	65.5	1.10	180	25	100

# 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 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.	内径 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
SST253	10"	253	1150	17	51	20

备注：可提供压力为10bar的软管。



硅胶软管

特氟龙软管

橡胶软管

塑料软管

接头配件

衬氟产品

流体设备

# 橡胶软管 P15-20



# CJFLEX FSC

## NBR食品级高温输送软管



### 使用范围:

可输送牛奶, 果汁, 饮料, 葡萄酒, 食用油, 饮用水等食品, 可用于呼吸设备、潜水设备及输送高温流体食品。同时适用于牛奶场、奶制品车间、罐头厂、水产品市场等工作场合的冲洗, 1" 以下可在卷轴上缠绕。

### 软管结构:

内管: 白色NBR, 耐油, 光滑

增强层: 高强度合成纤维

外管: 蓝色CSM, 耐油抗老化, 耐磨, ID≤25.4mm表面光滑, ID≥32mm表面布纹

温度范围: -30°C ~ +120°C

适用标准及认证: FDA 21 CFR 177.2600

编码	内径 inch	mm	外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	长度 m
FSC010	3/8"	9.5	17	55	20	60	100
FSC013	1/2"	12.7	22.0	65	20	60	100
FSC016	5/8"	15.9	25.0	85	20	60	60
FSC019	3/4"	19.0	30.0	100	20	60	60
FSC025	1"	25.4	37.0	125	20	60	60
FSC032	1-1/4"	32.0	44	250	10	40	40
FSC038	1-1/2"	38.0	51	300	10	40	40
FSC051	2"	50.8	66	400	10	40	40
FSC064	2-1/2"	63.5	80	500	10	40	40
FSC076	3"	76.0	94	600	10	40	40

# CJFLEX EFSC

## EPDM食品级热水和蒸汽软管



### 使用范围:

可输送牛奶, 果汁, 饮料, 葡萄酒, 食用油, 饮用水等食品, 可用于呼吸设备、潜水设备及输送高温流体食品。同时可用于输送热水和高达+165°C的蒸汽, 适用于牛奶场、奶制品车间、罐头厂、水产品市场等工作场合的冲洗, 1" 以下可在卷轴上缠绕。外胶可耐油脂, 外胶采用针刺工艺极大降低了因输送高温介质而引起的管子爆裂情况。

### 软管结构:

内管: 白色EPDM, 耐高温, 光滑

增强层: 高强度合成纤维

外管: 蓝色EPDM, 耐高温, 抗老化, 采用针刺工艺, 表面布纹

### 温度范围:

水: -40°C ~ +100°C, 工作压力20bar或10bar

饱和或过热蒸汽: 最高到+165°C /工作压力为6bar或4bar

适用标准及认证: FDA 21 CFR 177.2600

编码	内径 inch	mm	外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar (蒸汽)	工作压力 bar (输水)	爆破压力 bar	重量 kg/ m	长度 m
EFSC010	3/8"	9.5	17	55	6	20	60	0.25	100
EFSC013	1/2"	12.7	22.0	65	6	20	60	0.35	100
EFSC016	5/8"	15.9	25.0	85	6	20	60	0.40	60
EFSC019	3/4"	19.0	30.0	100	6	20	60	0.60	60
EFSC025	1"	25.4	37.0	125	6	20	60	0.80	60
EFSC032	1-1/4"	32.0	44	250	4	10	40	-	40
EFSC038	1-1/2"	38.0	51	300	4	10	40	-	40
EFSC051	2"	50.8	66	400	4	10	40	-	40
EFSC064	2-1/2"	63.5	80	500	4	10	40	-	40
EFSC076	3"	76.0	94	600	4	10	40	-	40



# CJFLEX NFSD NBR食品级吸排软管



**使用范围:**

用于各类流体食品的排吸, 如牛奶、啤酒、植物油、油、油脂、红酒、果汁96%浓度酒精等, 用于各类食品罐车装卸作业。不含phthalate (邻苯二甲酸酯)。

**软管结构:**

内管: 白色 NBR, 耐油, 光滑

增强层: 高强度纤维编织及内置螺旋钢丝

外管: 蓝色 CSM, 耐油, 抗氧化, 表面布纹

温度范围: -30° C~+120° C

适用标准及认证: FDA 21 CFR 177.2600

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 bar	重量/米 Kg/m	长度 m
NFSD0 25	1"	25	37	55	10	30	0.9	0.97	40
NFSD0 32	1-1/4"	32	44	70	10	30	0.9	1.15	40
NFSD0 38	1-1/2"	38	50	80	10	30	0.9	1.32	40
NFSD0 50	2"	50	65	105	10	30	0.9	2.33	40
NFSD0 63	2-1/2"	63	78	130	10	30	0.9	2.9	40
NFSD0 75	3"	75	91	165	10	30	0.9	3.6	40
NFSD0 89	3-1/2"	89	105	320	10	30	0.9	4.1	40
NFSD1 00	4"	100	116	400	10	30	0.9	4.6	40

# CJFLEX EFSD EPDM食品级吸排软管



**使用范围:**

用于各类流体食品的排吸, 如牛奶、啤酒、植物油、油、油脂、红酒、果汁96%浓度酒精等, 用于各类食品罐车装卸作业。不含phthalate (邻苯二甲酸酯)。

**软管结构:**

内管: 白色EPDM, 耐热, 光滑

增强层: 高强度纤维编织及内置螺旋钢丝

外管: 蓝色EPDM, 抗老化, 表面布纹

温度范围: -40° C~+140° C

适用标准及认证: FDA 21 CFR 177.2600

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 bar	重量/米 Kg/m	长度 m
EFSD0 25	1"	25	37	55	10	30	0.9	0.97	40
EFSD0 32	1-1/4"	32	44	70	10	30	0.9	1.15	40
EFSD0 38	1-1/2"	38	50	80	10	30	0.9	1.32	40
EFSD0 50	2"	50	65	105	10	30	0.9	2.33	40
EFSD0 63	2-1/2"	63	78	130	10	30	0.9	2.9	40
EFSD0 75	3"	75	91	165	10	30	0.9	3.6	40
EFSD0 89	3-1/2"	89	105	320	10	30	0.9	4.1	40
EFSD1 00	4"	100	116	400	10	30	0.9	4.6	40

硅胶软管

特氟龙软管

橡胶软管

塑料软管

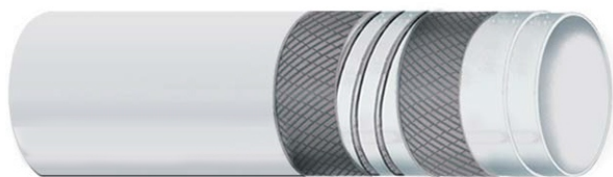
接头配件

衬氟产品

流体设备

# TYPE MMSD

## MFA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。

### 软管结构:

内管：白色MFA（医药用全氟化聚合物，MFA），全氟化处理，平滑，镜面光滑。

增强层：高强度多层合成纤维，内置螺旋型金属钢线及双股铜导线以确保静电的消散。

外管：白色EPDM橡胶，平滑，食品级，抗磨损，耐臭氧，耐大气侵蚀，布状表面。

温度范围：-40°C ~ +170°C

适用标准及认证：符合USP Class VI, UNI EN ISO 10993, FDA, D.M.21/03/73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
MMSD013	1/2" 13	25	60	10	30	0.91	0.55
MMSD019	3/4" 19	31	90	10	30	0.91	0.72
MMSD025	1" 25	37	140	10	30	0.91	0.89
MMSD032	1-1/4" 32	45	200	10	30	0.91	1.20
MMSD038	1-1/2" 38	51	250	10	30	0.91	1.47
MMSD051	2" 51	65.5	300	10	30	0.91	2.08
MMSD064	2-1/2" 63.5	79.5	380	10	30	0.91	3.00
MMSD076	3" 76	92	500	10	30	0.91	3.48
MMSD100	4" 100	116	550	10	30	0.91	4.80

# TYPE PASD

## PFA导电特氟龙橡胶管



### 应用:

通用型全导电软管，特适用于化妆品，制药和易燃易爆化工行业，特别针对于要求最大的安全操作性的工作区域。软管设计不但能够确保表层静电的消散，而且电流能迅速通过管壁消散（ $R < 10^9 \Omega$ ）。

### 技术参数:

内管：PFA（全氟化聚合物，PFA），全氟化处理，镜面光滑，黑色，抗静电（ $R < 10^6 \Omega$ ）。

增强层：高强度多层合成纤维，内置螺旋型金属钢线及铜导线以确保静电的消散。

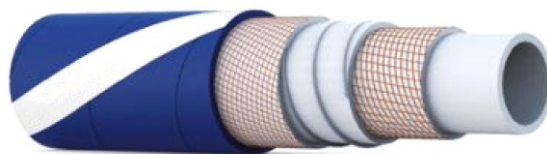
外管：大理石花纹表面处理（超高分子量聚乙烯），光滑，耐磨，耐大气侵蚀，特别设计的布状表面符合FDA标准，无臭，无味且表面无污渍残留，抗静电（ $R < 10^6 \Omega$ ）。

工作温度：-40° C ~ +150° C

适用标准及认证：符合USP Class VI, FDA, UNI EN ISO 10993, 符合EU 10/2011, EN12115:2011, EC1935/2004和2023/2006/EC标准（GMP），参照遵守EC1907/2006标准

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	包装长度 m
PASD013	1/2" 13	25	135	10	40	0.9	0.55	20
PASD019	3/4" 19	31	188	10	40	0.9	0.72	20
PASD025	1" 25	37	225	10	40	0.9	0.89	20
PASD032	1-1/4" 32	45	262	10	40	0.9	1.16	20
PASD038	1-1/2" 38	51	338	10	40	0.9	1.47	20
PASD051	2" 51	65.5	412	10	40	0.9	2.08	20
PASD063	2-1/2" 63.5	79.5	450	10	40	0.9	2.8	20
PASD076	3" 76	92	525	10	40	0.9	3.48	20

# TYPE TFSD FEP特氟龙橡胶管



**应用:**

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

**技术参数:**

内层: 不导电的FEP, 白色, 光滑;

增强层: 高强度合成线绳, 内置螺旋钢丝加强;

外层: 耐老化耐腐蚀EPDM合成橡胶, 蓝色, 表面布纹。

防静电: 两端带双铜线导电

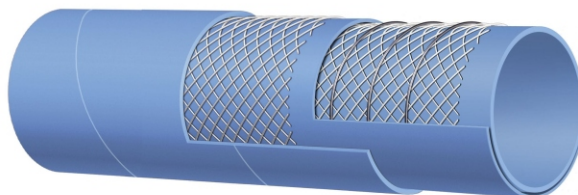
工作温度: -50°C至+170°C

适用标准: FDA title 21 art.177.2600 (f) for fatty foods, BfR,

ADI free, D.M.21/03/73, CE1935/2004

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	包装长度 m
TFSD019	3/4"	19	31	125	16	64	0.9	0.71	20
TFSD025	1"	25	37	150	16	64	0.9	0.87	20
TFSD032	1-1/4"	32	44	175	16	64	0.9	1.07	20
TFSD038	1-1/2"	38	51	225	16	64	0.9	1.35	20
TFSD051	2"	51	67	275	16	64	0.9	2.29	20
TFSD063	2-1/2"	63.5	80	300	16	64	0.9	2.51	20
TFSD076	3"	76	90	350	16	64	0.9	3.08	20

# 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	mm	外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	真空 bar	重量/m	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	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	

硅胶软管

特氟龙软管

橡胶软管

塑料软管

接头配件

衬氟产品

流体设备



# TYPE UHMW

## 食品级UPE化学品吸排软管



### 使用范围:

可以满足98%化学品、溶剂和腐蚀性液体的输送, 可用来抽取, 波纹设计使其更柔软, 具备更小的弯曲半径。

### 软管结构:

内管: UHMWPE (超高分子量聚乙烯)

增强层: 多层强力纤维编织及内置2条螺旋钢丝增强, 带导电铜丝

外管: 黑色或蓝色波纹状EPDM合成橡胶, 抗氧化耐磨性佳

温度范围:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$

适用标准或认证: FDA 21 CFR 177.1520

编码	内径		外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力		包装 长度 m
	inch	mm			psi	bar	
UHMW019	3/4"	19.05	31.0	100	200	13.8	61
UHMW025	1"	25.4	38.5	130	200	13.8	61
UHMW032	1-1/4"	31.8	47.5	180	200	13.8	61
UHMW038	1-1/2"	38.1	52.5	210	200	13.8	61
UHMW051	2"	50.8	66.5	280	200	13.8	61
UHMW063	2-1/2"	63.5	83.0	370	200	13.8	61
UHMW076	3"	76.2	95.0	440	200	13.8	61
UHMW102	4"	101.6	124.0	600	200	13.8	61

# TYPE UASD

## 导电带UPE化学品吸排软管



使用范围: 适用于输送和抽吸绝大多数侵蚀性化学品, 溶剂, 醇类, 可输送浓度达 98%的酸和化学品。

### 软管结构:

内管: 透明UPE(超高分子多聚乙烯), 平滑, 黑色UPE螺旋导电带穿过内壁( $R < 10^6 \Omega$ ), 食品级。

增强层: 多层高强度纤维编织及内置螺旋钢丝增强, 带导电铜丝。

外管: 灰色EPDM橡胶(三元乙丙), 平滑, 黑色螺旋导电带穿过外壁, 抗磨损, 耐臭氧, 耐大气侵蚀布状表面(其他颜色可定制)。

温度范围:  $-40^{\circ}\text{C} \sim +100^{\circ}\text{C}$

适用标准或认证: 符合FDA认证

编码	内径		外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力		包装长度 m
	inch	mm			psi	bar	
UASD019	3/4"	19.05	30	130	240	16	100
UASD025	1"	25.4	36	150	240	16	100
UASD032	1-1/4"	31.8	43	200	240	16	100
UASD038	1-1/2"	38.1	49	225	240	16	100
UASD051	2"	50.8	62	275	240	16	100
UASD063	2-1/2"	63.5	76	275	240	16	100
UASD076	3"	76.2	89	400	240	16	100
UASD102	4"	101.6	116	800	240	16	100
UASD127	5"	127	144	1300	240	16	100
UASD152	6"	152	171	1600	240	16	100



硅胶软管

特氟龙软管

橡胶软管

# 塑料软管 P21-23

塑料软管



接头配件

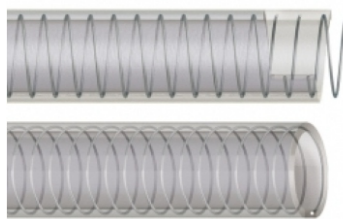
衬氟产品

流体设备



# TYPE FPSD

## 食品级PVC钢丝软管



使用范围：液体食品、果汁、一般水性食品的排吸。适用于酒精度不大于20%液体的输送。

特性：采用BIO-VINYL环保型PVC原料，带螺旋钢丝加强。完全不添加邻苯二甲酸或其他合成增塑剂。

颜色：透明

温度：-10℃~+60℃

认证：FDA, EU10/2011

编码	内径		外径 mm	弯曲 半径 mm	工作 压力 bar	爆破 压力 bar	真空度 bar	每卷 长度 m
	inch	mm						
FPSD006	1/4"	6	12.2	30	5	25	0.92	60
FPSD008	5/16"	8	14.2	40	5	25	0.92	60
FPSD010	3/8"	10	16	50	7	35	0.82	60
FPSD012	-	12	18	50	7	35	0.82	60
FPSD013	1/2"	13	19	60	7	35	0.82	60
FPSD014	-	14	20	60	7	35	0.82	60
FPSD016	5/8"	16	22.4	70	7	35	0.82	60
FPSD018	-	18	24.4	80	6	30	0.82	60
FPSD020	3/4"	20	27	90	6	30	0.82	60
FPSD022	7/8"	22	29	100	6	30	0.82	60
FPSD025	1"	25	33	110	6	30	0.82	60
FPSD030	-	30	38	140	5	25	0.82	60
FPSD032	1-1/4"	32	40.4	140	5	25	0.82	60
FPSD035	-	35	43.4	160	5	25	0.82	60
FPSD038	1-1/2"	38	47	170	5	25	0.82	30
FPSD040	-	40	49.2	180	5	25	0.82	30
FPSD045	1-3/4"	45	54.8	200	4	20	0.77	30
FPSD050	-	50	60	230	4	20	0.77	30
FPSD051	2"	50.8	60.8	230	4	20	0.77	30
FPSD060	-	60	71.8	270	3.5	17.5	0.77	30
FPSD063	2-1/2"	63	74.8	280	3.5	17.5	0.77	30
FPSD070	-	70	82	320	3.5	17.5	0.68	30
FPSD076	3"	76	88.2	340	3.5	17.5	0.68	30
FPSD080	-	80	92.2	360	3.5	17.5	0.68	20
FPSD090	3-1/2"	90	103	410	3	15	0.68	20
FPSD102	4"	102	115	460	2	10	0.68	20
FPSD105	-	105	118	470	2	10	0.68	20
FPSD110	-	110	127.4	550	1.6	8	0.87	20
FPSD120	-	120	137.4	600	1.2	6	0.87	20
FPSD127	5"	127	144.4	640	1.2	6	0.87	20
FPSD151	6"	151	169.6	760	1.2	6	0.87	20

# TYPE FPD

## 食品级PVC网纹管



使用范围：液体食品、果汁、一般水性食品的排吸。适用于酒精度不大于20%液体的输送。

特性：采用BIO-VINYL环保型PVC原料，高强度聚酯纤维网布衬垫加强。完全不添加邻苯二甲酸或其他合成增塑剂。

颜色：透明

温度：-10℃~+60℃

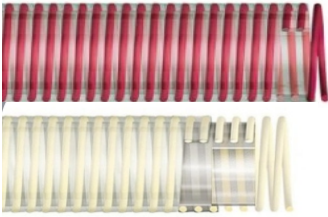
认证：FDA, EU10/2011

编码	内径		外径 mm	弯曲半径 mm	工作压力 bar	爆破压力 bar	每卷长度 m
	inch	mm					
FPD006	1/4"	6	12	30	20	60	100
FPD008	5/16"	8	14	40	20	60	100
FPD010	3/8"	10	16	50	16	48	100
FPD012	-	12	18	60	12	36	100
FPD013	1/2"	13	19	70	11	33	100
FPD016	5/8"	16	22	80	10	30	50
FPD019	3/4"	19	26	100	9	27	50
FPD025	1"	25	33	130	8	24	50
FPD030	-	30	38	150	6	18	50
FPD032	1-1/4"	32	42	160	5	15	50
FPD038	1-1/2"	38	48	190	4	12	50
FPD040	-	40	50	200	4	12	50
FPD050	2"	50	62	250	4	12	50



# TYPE PPSD

## 进口红酒管 (PVC塑筋增强)



# TYPE PUSD

## 食品级PU软管



使用范围：水性食品(非油脂类食物)的抽吸和输送。例如：饮料、果汁、葡萄酒、醋以及酒精含量不大于20%的水性食品。

特性：采用生物乙烯制造的软管，带红色螺旋塑筋加强。完全不添加邻苯二甲酸或其他合成增塑剂。内壁平滑，质轻、非常柔软且坚固耐用。抗机械疲劳强度高，耐老化、耐大多数化学品。

颜色：透明，带红色或黄色螺旋塑筋增强

温度：-10°C ~ +60°C

认证：EU10/2011

使用范围：食品加工行业、制药行业、割草机和扫地清洁车等需要耐霉菌和耐水解的应用。可用于油脂类食品的输送。

特性：聚酯型聚氨酯软管，带有PU覆盖层的螺旋状镀锌钢丝加强筋。内壁平滑以保证物料在管内流动顺畅。壁厚均为1.5毫米。耐霉菌、耐水解。具有优异的耐臭氧和耐候性能。该软管无毒、无味、不含卤素，符合RoHS环保指令的要求。螺旋钢丝接地可以排静电，符合TRB S 2153的规定。阻燃度符合UL 94 HB标准。

颜色：透明，带有PU覆盖层的螺旋状镀锌钢丝加强

温度：-40°C/+90°C (短时间可耐受125°C)

认证：FDA, EU10/2011

编码	内径		壁厚	弯曲半径	工作压力	爆破压力	真空度	每卷长度
	inch	mm	mm	mm	bar	bar	bar	m
PPSD019	3/4"	20	3.2~3.5	110	9	27	0.97	50
PPSD025	1"	25	3.3~3.7	170	8	24	0.97	50
PPSD030	-	30	3.5~3.9	190	8	24	0.97	50
PPSD032	1-1/4"	31.8	3.5~3.9	230	7	21	0.97	50
PPSD038	1-1/2"	38.1	4.1~4.5	260	7	21	0.97	50
PPSD040	-	40	4.1~4.6	270	7	21	0.97	50
PPSD045	1-3/4"	45	4.4~4.9	310	7	21	0.97	50
PPSD050	-	50	4.7~5.3	350	6	18	0.97	50
PPSD051	2"	50.8	4.7~5.3	350	6	18	0.97	50
PPSD055	-	55	5~5.5	370	6	18	0.97	50
PPSD060	-	60	5.2~5.8	415	6	18	0.97	50
PPSD063	2-1/2"	63.5	5.5~6.1	440	6	18	0.97	50
PPSD070	2-3/4"	70	5.6~6.3	480	5	15	0.97	50
PPSD076	3"	76.2	5.7~6.3	525	5	15	0.97	50
PPSD080	-	80	6.1~6.8	555	5	15	0.97	30
PPSD090	3-1/2"	90	6.4~7.1	630	5	15	0.97	30
PPSD100	-	100	7.3~8.1	695	5	15	0.87	30
PPSD102	4"	102	7.3~8.1	695	5	15	0.87	30
PPSD110	-	110	7.4~8.2	780	4	12	0.87	30
PPSD120	-	120	7.8~8.6	900	4	12	0.87	30
PPSD127	5"	127	7.7~8.6	1000	4	12	0.87	30
PPSD152	6"	151.5	9.3~10.3	1300	4	12	0.82	20
PPSD153	-	152.8	9.3~10.3	1300	4	12	0.82	20
PPSD200	8"	200	11.2~12.4	2100	4	12	0.77	10

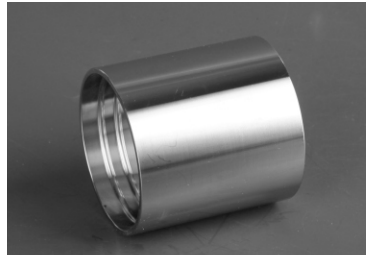


编码	内径		壁厚	弯曲半径	真空度	每卷长度
	inch	mm	mm	mm	bar	m
PUSD025	1"	25	1.5	30	0.92	20
PUSD032	1-1/4"	32	1.5	35	0.92	20
PUSD038	1-1/2"	38	1.5	40	0.92	20
PUSD040	-	40	1.5	50	0.92	20
PUSD045	1-3/4"	45	1.5	50	0.87	20
PUSD050	2"	50	1.5	60	0.87	20
PUSD051	-	51	1.5	60	0.87	20
PUSD060	-	60	1.5	70	0.82	20
PUSD063	2-1/2"	63	1.5	70	0.77	20
PUSD065	-	65	1.5	70	0.73	20
PUSD070	2-3/4"	70	1.5	80	0.73	20
PUSD075	-	75	1.5	80	0.68	20
PUSD076	3"	76	1.5	90	0.68	20
PUSD080	-	80	1.5	90	0.58	20
PUSD090	3-1/2"	90	1.5	100	0.48	20
PUSD100	-	100	1.5	120	0.39	15
PUSD102	4"	102	1.5	120	0.34	15
PUSD110	-	110	1.5	130	0.31	15
PUSD120	-	120	1.5	140	0.29	15
PUSD127	5"	127	1.5	150	0.28	15
PUSD130	-	130	1.5	150	0.25	15
PUSD140	-	140	1.5	160	0.23	15
PUSD150	-	150	1.5	170	0.19	15
PUSD152	6"	152	1.5	170	0.19	15
PUSD160	-	160	1.5	180	0.17	15
PUSD180	-	180	1.5	210	0.15	15
PUSD200	8"	200	1.5	230	0.12	15
PUSD203	-	203	1.5	230	0.12	15
PUSD228	-	228	1.5	260	0.10	10
PUSD250	-	250	1.5	290	0.08	10
PUSD254	10"	254	1.5	290	0.08	10
PUSD265	-	265	1.5	300	0.07	10
PUSD279	-	279	1.5	320	0.07	10
PUSD305	12"	305	1.5	350	0.07	10

# HOSE FITTINGS 接头配件



快装管尾接头



标准套筒



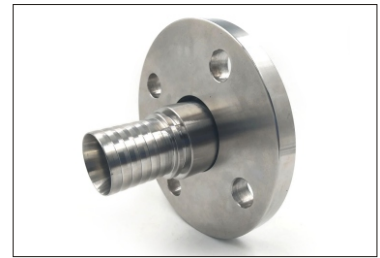
90度快装管尾弯头



SMS/DIN外丝管尾接头



SMS/DIN内丝管尾接头



法兰管尾接头



焊接卡盘



三通快装接头



快装弯头



360° 球型万向接头



单销式卡箍



安全卡箍

硅胶软管

特氟龙软管

橡胶软管

塑料软管

接头配件

衬氟产品

流体设备

# FEP/PFA LINED PRODUCTS

## 衬氟产品

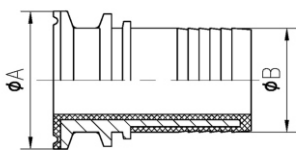


采用食品级FEP颗粒在不锈钢本体上烧结而成，表面平整光滑，符合卫生级结构，可耐全真空负压，温度范围为：-60℃至+230℃。

另有以下标准和材料可选：

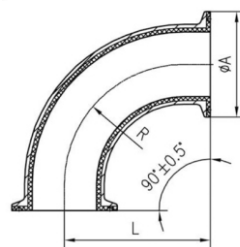
- 卡盘可提供3A, BPE, SMS, DIN, ISO等多个标准；法兰可提供HG20592, 欧标, 美标等标准；
- 接头本体材质可选用SS304/316/316L等材料；
- 可提供PFA颗粒烧结或PTFE粉末高温模压而成；
- 可提供导静电PFA/FEP/PTFE材料。

### 衬氟快装管尾接头 FLTC



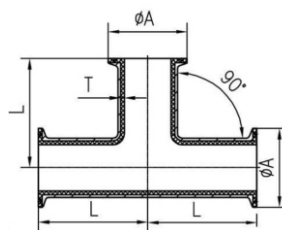
编码	接头材质	口径	规格型号	配套软管尺寸 mm
FLTC013S6L	SS316L+FEP	1/2"	K=25.2	12.7
FLTC019S6L	SS316L+FEP	3/4"	K=25.2	19
FLTC019K34S6L	SS316L+FEP	3/4"	K=34	19
FLTC019K50S6L	SS316L+FEP	3/4"	K=50.5	19
FLTC025S6L	SS316L+FEP	1"	K=50.5	25.4
FLTC032S6L	SS316L+FEP	1-1/4"	K=50.5	32
FLTC038S6L	SS316L+FEP	1-1/2"	K=50.5	38
FLTC051S6L	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

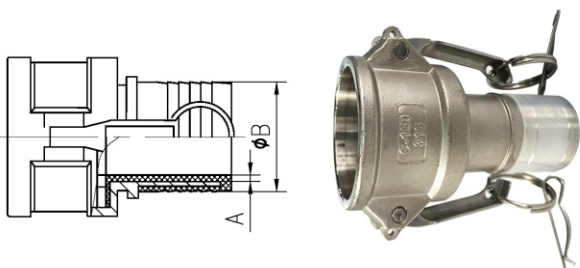
### 衬氟三通快装接头 FLTTC



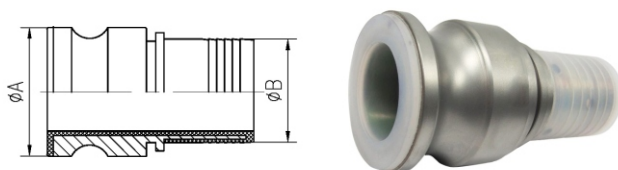
编码	材质	规格	A(mm)	L(mm)
FLTTC025S4	SS304+FEP	1"	50.5	60.3
FLTTC040S4	SS304+FEP	1-1/2"	50.5	69.9
FLTTC050S4	SS304+FEP	2"	64	88.9
FLTTC065S4	SS304+FEP	2-1/2"	77.5	88.9
FLTTC080S4	SS304+FEP	3"	91	95.3
FLTTC100S4	SS304+FEP	4"	106	114.2



## 衬氟CAMLOCK-C型 FLCT



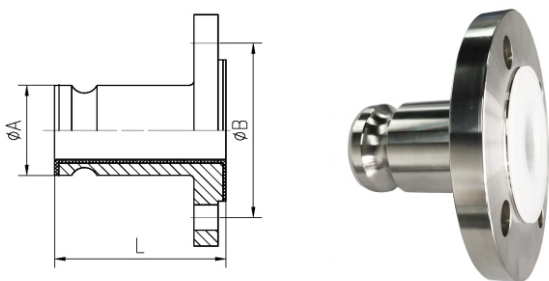
## 衬氟CAMLOCK-E型 FLET



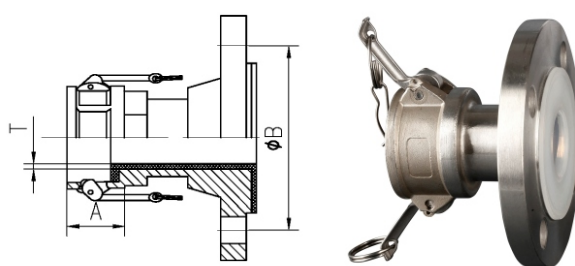
编码	接头材质	口径	配套软管尺寸 mm
FLCT013S6	SS316+FEP	1/2"	12.7
FLCT019S6	SS316+FEP	3/4"	19
FLCT025S6	SS316+FEP	1"	25.4
FLCT032S6	SS316+FEP	1-1/4"	32
FLCT038S6	SS316+FEP	1-1/2"	38
FLCT051S6	SS316+FEP	2"	50.8
FLCT064S6	SS316+FEP	2-1/2"	63.5
FLCT076S6	SS316+FEP	3"	76.2
FLCT102S6	SS316+FEP	4"	102
FLCT127S6	SS316+FEP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

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



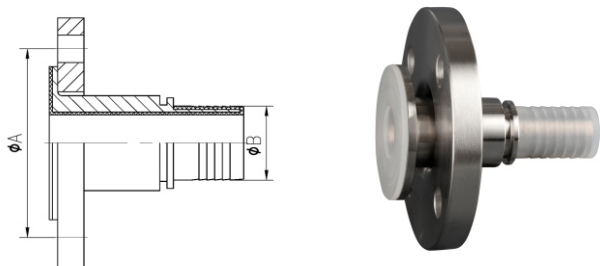
## 衬氟法兰母接头 FLDL



编码	接头材质	口径	法兰标准
FLAL013S4-HG16	SS304+FEP	1/2"	HG20592 PN16
FLAL019S4-HG16	SS304+FEP	3/4"	HG20592 PN16
FLAL025S4-HG16	SS304+FEP	1"	HG20592 PN16
FLAL032S4-HG16	SS304+FEP	1-1/4"	HG20592 PN16
FLAL038S4-HG16	SS304+FEP	1-1/2"	HG20592 PN16
FLAL051S4-HG16	SS304+FEP	2"	HG20592 PN16
FLAL064S4-HG16	SS304+FEP	2-1/2"	HG20592 PN16
FLAL076S4-HG16	SS304+FEP	3"	HG20592 PN16
FLAL102S4-HG16	SS304+FEP	4"	HG20592 PN16
FLAL127S4-HG16	SS304+FEP	5"	HG20592 PN16
FLAL152S4-HG16	SS304+FEP	6"	HG20592 PN16

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

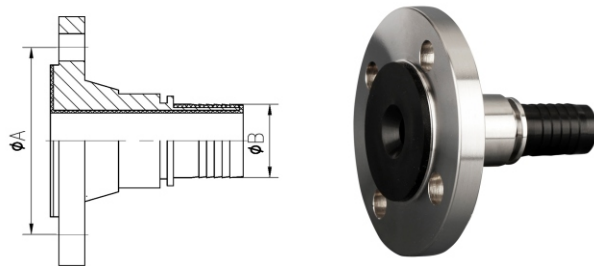
## 衬氟活动法兰 FLSLT



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

●另可提供衬氟固定法兰

## 防静电衬氟固定法兰 FALFLT



编码	口径	法兰标准	配套软管尺寸 mm
FALFLT013S4-HG16	1/2"	HG20592 PN16	12.7
FALFLT019S4-HG16	3/4"	HG20592 PN16	19
FALFLT025S4-HG16	1"	HG20592 PN16	25.4
FALFLT032S4-HG16	1-1/4"	HG20592 PN16	32
FALFLT038S4-HG16	1-1/2"	HG20592 PN16	38
FALFLT040S4-HG16	1-1/2"	HG20592 PN16	38
FALFLT051S4-HG16	2"	HG20592 PN16	50.8
FALFLT064S4-HG16	2-1/2"	HG20592 PN16	63.5
FALFLT065S4-HG16	2-1/2"	HG20592 PN16	63.5
FALFLT076S4-HG16	3"	HG20592 PN16	76.2
FALFLT080S4-HG16	3"	HG20592 PN16	76.2
FALFLT102S4-HG16	4"	HG20592 PN16	102
FALFLT127S4-HG16	5"	HG20592 PN16	127
FALFLT152S4-HG16	6"	HG20592 PN16	152

●另可提供防静电衬氟活动法兰

## 同心/偏心变径快装法兰 FLRLTC



编码	材质	规格	A(mm)	B(mm)	L(mm)
FLRLTC040025S4	SS304+FEP	1.5"-1.0"	50.5	85	92.2
FLRLTC050025S4	SS304+FEP	2.0"-1.0"	64	85	143
FLRLTC050040S4	SS304+FEP	2.0"-1.5"	64	110	94.2
FLRLTC065025S4	SS304+FEP	2.5"-1.0"	77.5	85	195.8
FLRLTC065040S4	SS304+FEP	2.5"-1.5"	77.5	110	147
FLRLTC065050S4	SS304+FEP	2.5"-2.0"	77.5	125	98.2
FLRLTC080025S4	SS304+FEP	3.0"-1.0"	91	85	298.5
FLRLTC080040S4	SS304+FEP	3.0"-1.5"	91	110	195.8
FLRLTC080050S4	SS304+FEP	3.0"-2.0"	91	125	149
FLRLTC080065S4	SS304+FEP	3.0"-2.5"	91	145	100.2
FLRLTC100040S4	SS304+FEP	4.0"-1.5"	119	110	300.5
FLRLTC100050S4	SS304+FEP	4.0"-2.0"	119	125	253.7
FLRLTC100050S4	SS304+FEP	4.0"-2.5"	119	145	204.9
FLRLTC100080S4	SS304+FEP	4.0"-3.0"	119	160	156.1

## 衬氟法兰转卡盘 FLRLTC



编码	材质	规格	A(mm)	B(mm)	L(mm)
FLRLTC040025S4	SS304+FEP	1.5"-1.0"	50.5	85	92.2
FLRLTC050025S4	SS304+FEP	2.0"-1.0"	64	85	143
FLRLTC050040S4	SS304+FEP	2.0"-1.5"	64	110	94.2
FLRLTC065025S4	SS304+FEP	2.5"-1.0"	77.5	85	195.8
FLRLTC065040S4	SS304+FEP	2.5"-1.5"	77.5	110	147
FLRLTC065050S4	SS304+FEP	2.5"-2.0"	77.5	125	98.2
FLRLTC080025S4	SS304+FEP	3.0"-1.0"	91	85	298.5
FLRLTC080040S4	SS304+FEP	3.0"-1.5"	91	110	195.8
FLRLTC080050S4	SS304+FEP	3.0"-2.0"	91	125	149
FLRLTC080065S4	SS304+FEP	3.0"-2.5"	91	145	100.2
FLRLTC100040S4	SS304+FEP	4.0"-1.5"	119	110	300.5
FLRLTC100050S4	SS304+FEP	4.0"-2.0"	119	125	253.7
FLRLTC100050S4	SS304+FEP	4.0"-2.5"	119	145	204.9
FLRLTC100080S4	SS304+FEP	4.0"-3.0"	119	160	156.1

## 衬氟快装直管 PLPTC



实用新型专利产品  
201520280011.X

采用食品级PTFE管材在SS304不锈钢管内内衬而成，表面平整光滑，符合卫生级结构，两端卡盘采用独特的翻边工艺，使其可与不锈钢材料紧密贴合在一起，在长期使用过程中不会发生卷边的情况，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；
- 不锈钢直管材质可选用SS316, SS316L等材料；
- 可提供FEP或PFA管材内衬；
- 可提供防静电PFA/FEP/PTFE材料。



编码	规格	A	B	L
PLPTC025S4	1"	50.5	18.1	0-2000MM
PLPTC032S4	1-1/4"	50.5	27.75	0-2000MM
PLPTC040S4	1-1/2"	50.5	30.8	0-2000MM
PLPTC050S4	2"	64	43.5	0-2000MM
PLPTC065S4	2-1/2"	77.5	56.2	0-2000MM
PLPTC080S4	3"	91	68.9	0-2000MM
PLPTC100S4	4"	119	93.4	0-2000MM

## 衬氟法兰直管 PLPL

法兰符合HG20592-97标准，采用食品级PTFE管材在SS304不锈钢管内内衬而成，表面平整光滑，符合卫生级结构，两端法兰采用独特的翻边工艺，使其可与不锈钢材料紧密贴合在一起，在长期使用过程中不会发生卷边的情况，温度范围为：-60℃至+230℃。

另有以下标准和材料可选：

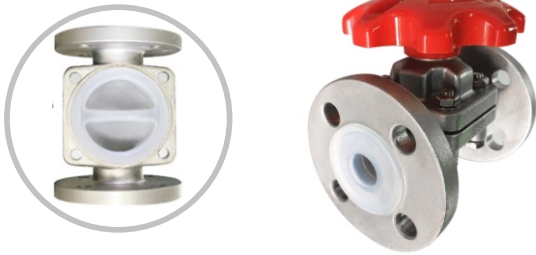
- 法兰可提供欧标，美标等标准
- 不锈钢直管材质可选用SS316, SS316L等材料；
- 可提供FEP或PFA管材内衬；
- 可提供防静电PFA/FEP/PTFE材料。



编码	公称通径		法兰外径 D	中心距 D1	螺栓 z-φd	法兰主要尺寸		法兰厚度 b	钢管尺寸		长度 L mm
	mm	inch				密封面 D2	F		外径d1	壁厚d1	
PLPL025S4-HG16-X	25	1	115	85	4-14	65	2	16	33	3	100-2000
PLPL032S4-HG16-X	32	1-1/4	140	100	4-18	76	2	18	39	3	
PLPL040S4-HG16-X	40	1-1/2	150	110	4-18	84	2	18	46	3	
PLPL050S4-HG16-X	50	2	165	125	4-18	99	2	20	59	3.5	150-2000
PLPL065S4-HG16-X	65	2-1/2	185	145	4-18	118	2	20	78	4	
PLPL080S4-HG16-X	80	3	200	160	8-18	132	2	20	91	4	
PLPL100S4-HG16-X	100	4	220	180	8-18	156	2	22	110	4	200-2000
PLPL125S4-HG16-X	125	5	250	210	8-18	184	2	22	135	4	
PLPL150S4-HG16-X	150	6	285	240	8-22	211	2	24	161	4.5	
PLPL200S4-HG16-X	200	8	340	295	12-22	266	4.5	26	222	6	200-2000
PLPL250S4-HG16-X	250	10	405	355	12-26	319	4.5	28	276	8	
PLPL300S4-HG16-X	300	12	460	410	12-26	370	4.5	32	328	8	



## 衬氟隔膜阀 FLDV



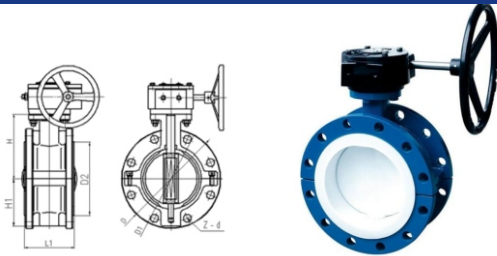
### 产品特点

- 衬氟隔膜阀与其它阀门最大的区别在于:采用无填料函的构造;衬氟隔膜阀隔膜可使流动内的腐蚀性介质与所有驱动部件处于完全隔离的状态,从而杜绝了通常阀门的“跑、冒、滴、漏”等弊端。
- 由于隔膜阀的流道平滑,流阻小,故可获得较大的流量。
- 衬氟隔膜阀的阀体内腔为PFA或FEP内衬,具有卓越的耐腐蚀的特点。
- 由于密封件为富有弹性的四氟隔膜,因此还具有较好的密封性和最小的关闭力。
- 本阀由阀体、阀盖、阀瓣、阀杆、隔膜和其它驱动零件等组成。
- 阀门的启闭是依靠旋转手轮而达到的。本阀在阀盖上端标有可窥见阀门处启或闭位置的显示色别,以指示阀门的启闭行程。当顺时针放置手轮时,手轮即下移,阀瓣随之带动隔膜下降使通路截断;反之则阀门即开启,色别随之显露。

### 使用领域和流体

- 化工厂:硫酸·硝酸·盐酸·醋酸·碱氯水·磷酸
- 食品工厂:啤酒·酒·调味料·巧克力
- 药品工厂:维他命药品·氟化钙
- 煤气工厂:硫化氢·亚硫酸气体(干·湿)
- 溶剂工厂:甲醇·苯·二甲苯·乙酸乙酯·甲基乙基酮

## 衬氟蝶阀 FLBB

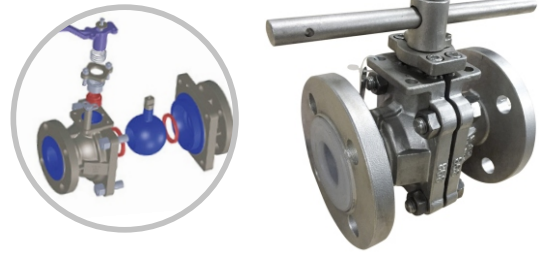


### 衬氟法兰式蝶阀

- 阀体部分可与手柄、蜗轮传动机构选配组合,组成各种不同类型的蝶阀品种规格。该产品按其衬里材质分为全衬里蝶阀和半衬里蝶阀。全衬里蝶阀由于衬氟蝶阀阀体内腔均有抗腐蚀的氟塑料(PTFE/FEP/PFA)制成衬里,可以对蝶板和阀杆里进行包衬氟塑料,并在阀基面内设有硅橡胶衬垫,用来调节阀座基面预紧,以达到与蝶板密封性能。
- 阀体采用分离式,阀轴两端的密封由蝶板与阀座之间的旋转基面靠氟橡胶圈来控制,从而使阀轴不与腔内介质接触,保证了密封无泄漏。该阀具有结构紧凑,体积小,运行可靠,密封性好,维修容易,安装方便,适应性强等优点。
- 适用于除“熔融碱金属和元素氟”外的任何腐蚀性介质,是化工、石油、医药、食品、钢铁冶炼、造纸、水电、环境保证等工业自动化控制系统中作远距离集中控制或就地控制使用的理想产品。
- 衬里材料:PTFE、FEP、PFA等。
- 驱动方式:手动、蜗轮、电动、气动、液动。

注:了解更多产品详情请联系存简销售工程师

## 衬氟球阀 FLBV



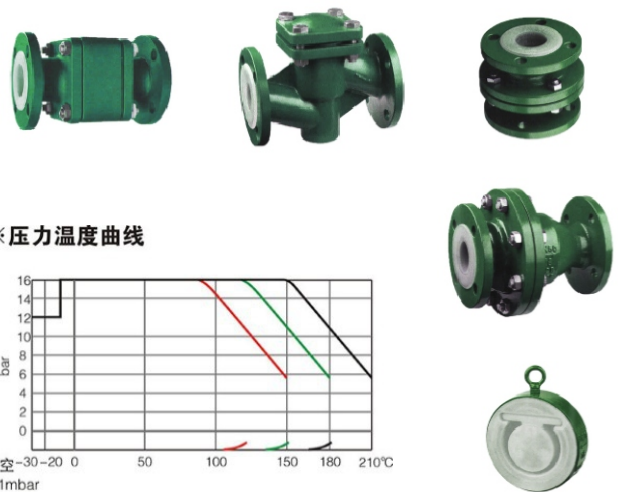
### 产品特点

- 3毫米以上阀体内衬PFA或FEP,高抗渗透性,楔形槽锁定的防真空设计,几乎透明,最佳的质量保证。
- 承压阀体材质可供选择。
- 永久的阀体法兰密封,即使在最频繁的热循环条件下也有效,阀体的密封处有足够的内衬厚度,迷宫式密封使连接件处的接触面积最大化,杯状及锥壮的结构的阀体能进行适当的自行定位。
- 全通径球提供与管道相等的高CV值。
- 加强的PTFE阀座为球阀提供了永久的弹性承载,保证密封气密性。
- 防静电:由于一体式阀杆与阀体构造及弹性的电势相等,从而消除了任何静电积累。
- 一体式的球/阀杆设计,减少替在的球阀和阀杆的失效,无滞后,理想的流量控制。

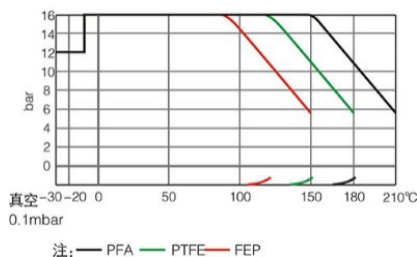
### 使用领域和流体

- 化工厂:硫酸·硝酸·盐酸·醋酸·碱氯水·磷酸
- 食品工厂:啤酒·酒·调味料·巧克力
- 药品工厂:维他命药品·氟化钙
- 煤气工厂:硫化氢·亚硫酸气体(干·湿)
- 溶剂工厂:甲醇·苯·二甲苯·乙酸乙酯·甲基乙基酮

## 衬氟止回阀 FLCV



### ※压力温度曲线

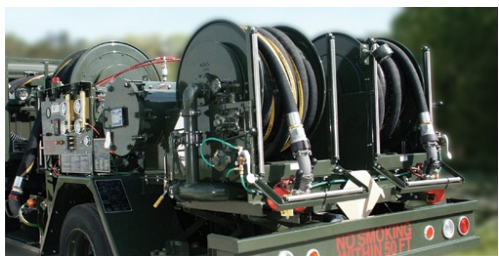


- 衬氟止回阀只是允许介质向一个方向流动,而且阻止流体倒流,通常这种阀门是自动工作的,在一个方向流动的压力作用下,阀瓣打开,流体反方向流动时有流体压力和阀瓣、PTFE阀球的自重,作用于阀座,从而切断流动。
- 连接形式:法兰式、对夹式
- 衬里材料:FEP、PFA、GXPO等。

# HOSE REEL 软管卷轴

## 为什么使用卷轴？

- 改善作业环境：软管存放有序、不会再打结了。
- 保障安全：可大大减少由绊倒等引起的工伤事故的发生率。
- 杜绝泄漏：减少由气体、水和油等泄漏引起的损耗。
- 减少磨损：软管缠绕在卷轴上，将使其使用寿命延长可达五倍。
- 提高效率：可随心所欲操控软管，从而提高生产效率。



## 不锈钢卷轴

重型不锈钢卷管器全部采用304级优质不锈钢制造而成，使用抗腐蚀不锈钢卷轴，将会延长用于输送化学流体或用来清洗的软管的寿命。不锈钢卷管器使用范围广泛，例如：食品厂、药厂，清洗、化学物质的输送，以及工业溶剂处理。同时不锈钢卷轴还可应用在沿海和海上对抗腐蚀有苛刻要求的环境中。



## 碳钢卷轴

卷轴基座和导向架是由高品质碳钢制造而成，结构坚固。适合输送低压压缩空气和水。同时提供中高压输油产品。导向架可以根据需要调整到三个不同方向。该系列产品设计精良经久耐用，是高要求应用场合的理想选择。



型号	软管外径 mm	对应软管长度 m	最大压力 bar	总重量 kg	正常对应软管内径 mm	卷轴软管出口 NP外螺纹	卷轴软管进口 NP外螺纹
低压水气/水卷轴 温度最高为65℃							
JZ10-OLP01515	15	15	35	18	10	1/4	1/2
JZ10-OLP01522	15	22	35	18	10	1/4	1/2
JZ10-OLP01915	19	15	35	19	13	3/8	1/2
JZ10-OLP01915	19	15	35	19	13	1/2	1/2
JZ10-OLP02708	27	8	35	20	19	3/4	3/4
中压输油卷轴 温度最高为99℃							
JZ10-OMP01815	18	15	207	20	10	3/8	1/2
JZ10-OMP02215	22	15	207	19	13	1/2	1/2
高压输油卷轴 温度最高为99℃							
JZ10-OHP01515	15	15	345	20	6	1/4	1/2
JZ10-OHP01915	19	15	345	21	10	1/4	1/2

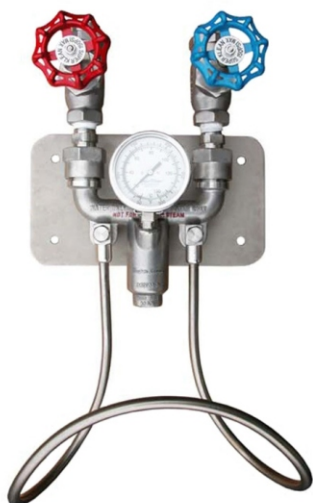
\* 开放式碳钢卷轴编号为OLP，不锈钢卷轴编号为OLS

\* 可定制成封闭式卷轴，碳钢编号为ELP，不锈钢编号为ELS

# STEAM & COLD WATER MIXING

## 蒸汽冷水混合器

SCM系列冷水混合器是近年研发的最新颖的冷水混合器，能够最经济的，安全可靠的，即时并连续不断地按照设定的温度提供热水，而且维护成本几乎为零。无需调换内部零件，该产品就可在各种冷水压力下工作；也是世界上极少数几款可以在低至30PSI的冷水压力下工作的冷水混合设备。产品的上下双出水口设计便于客户能从两端分别利用热水。底部主出水口可与软管和水枪连接用于清洗设备，上部的出水口可与硬管连接，主出水口在完成清洗工作关闭后，用户就可以从次出水口继续利用热水，能大幅度的节约源成本。换句话说，该设备可以一天24小时，一年365天连续不断的提供热水。是当今一款唯一有节能设计的冷水混合器。如果冷水突然断流，该产品会自动关闭蒸汽阀，是世界上最安全的冷水混合器。



不锈钢蒸汽冷水混合器  
SCM-S系列



青铜蒸汽冷水混合器  
SCM-B-T系列

型号	产品描述
SCM-S	300系列不锈钢墙面安装式蒸汽-冷水混合器。含截止阀、止回阀、软管挂架、安装板。
SCM-S-T	300系列不锈钢墙面安装式蒸汽-冷水混合器。含截止阀、止回阀、软管挂架、安装板及探入式表面角度可调型温度表。

型号	产品描述
SCM-B	青铜墙面安装式蒸汽-冷水混合器。含截止阀、止回阀、软管挂架、安装板。
SCM-B-T	青铜墙面安装式蒸汽-冷水混合器。含截止阀、止回阀、软管挂架、安装板及探入式表面角度可调型温度表。

主要部件及材质		建议工作条件	
进出水口尺寸	3/4 NPT	蒸汽压力 (限用饱和蒸汽)	30-150PSI
混合器	300系列不锈钢	冷水压力	30-150PSI
止回阀	300系列不锈钢	最高温度	93°C
软管挂架	300系列不锈钢	最大压力	150PSI
温度表	不锈钢(可选)	重量	20磅, 9.07公斤

主要部件及材质		建议工作条件	
进出水口尺寸	3/4 NPT	蒸汽压力 (限用饱和蒸汽)	30-150PSI
混合器	青铜	冷水压力	30-150PSI
止回阀	青铜/不锈钢	最高温度	93°C
软管挂架	300系列不锈钢	最大压力	150PSI
温度表	不锈钢(可选)	重量	20磅, 9.07公斤



# HIGH FLOW WATER GUN

## 高效水枪



●深蓝色



●红色



○白色

输入压力 (PSIG)	流量 (GPM)
25	4.39
50	6.54
75	8.18
100	9.56
125	10.83
150	11.89

\*仅供参考

HF水枪专为防止水枪不慎坠地意外喷射热水保护工人安全生产而设计。独特的外壳设计经久耐用，而且能在水枪不慎坠地时防止扳机打开造成意外喷射热水的工伤事故。不但工人使用更安全，而且水枪手柄外形设计符合人体工程学，手感非常舒适。

有多重喷射水形是这款水枪的特点之一，从扇形到实心水柱都可调节。该款水枪同时还有扳机锁定功能，能将水枪锁定在任何喷射水形，长时间使用能大幅度降低工人手的疲劳强度。水枪具有自动关闭的功能，释放扳机后即刻停止出水。具有高效和节水的效应。

型号

产品描述

HF150S-DB 高效型(大流量)300系列不锈钢水枪，深蓝色外壳

HF150S-R 高效型(大流量)300系列水枪，红色外壳

HF150S-W 高效型(大流量)300系列水枪，白色外壳



# FILTER SERIES 过滤器系列



硅胶软管

特氟龙软管

橡胶软管

塑料软管

接头配件

衬氟产品

流体设备



呼吸器



直通过滤器



角式过滤器



Y型过滤器



袋式过滤器

袋式过滤器是一种结构新颖、体积小、操作简便灵活、节能、高效密闭工作、适用性强的多用途过滤设备。袋式过滤器主要结构分为三部分：过滤器容器、支撑网篮和滤袋。Fk过滤器是一种压力式过滤装置，液体由过滤器侧面入口管流入滤袋，滤袋本身装在支撑网篮，液体渗透过所需细度等级的滤袋即能获得合格的滤液，杂质颗粒被滤袋捕捉。



微孔过滤器

微孔过滤器由微孔薄膜滤芯和不锈钢外壳以及必要的不锈钢管道、阀门组成。过滤器下部有一承插滤芯的承插板，板上有插孔，供承插滤芯之用。根据用户处理流量的不同，过滤有单芯、3芯、5芯、直至几十余滤芯的。同时，为了滤芯装卸方便，壳体分上下两部份，用快装螺栓联接。



钛棒过滤器

滤芯为钛粉末烧结棒，流量大、精度高、耐高温、耐腐蚀、无毒、无微粒脱落、使用寿命长的特点壳体材料采用进口316L或304，内表面经抛光处理，表面粗糙度Ra0.4μm进口管口采用卡箍式，拆洗方便，同时筒体可作180度的翻转，达到彻底清洗。

过滤精度：0.5μm~30μm  
流量：0.05T/h~10T/h



双联过滤器

双联过滤器全部采用SS304优质不锈钢制造，是二只圆柱体组成，内、外表面抛光0.4 μm，顶部装有压力表、排气阀，适用于除去鲜奶、糖液、饮料、口服液等液体中各种肉眼看不见的固体杂质的净化。两只过滤器交替适用，可在不停机的情况下更换过滤网，适于长期连续生产。

# FLEXIBLE METALLIC HOSE 金属软管及配件



## 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

## ● 不锈钢金属软管 CX



## ● 真空波纹管 VAH



## ● 夹套管 HEL



编码	内径		外径		最小弯曲半径		工作压力 单层钢丝 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	10
CX010	3/8"	10	16	17.5	50	180	10
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



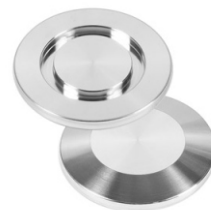
●KF法兰管夹



●KF法兰中心圈



●KF短径法兰



●KF法兰盲板



# SANITARY VALVES

## 卫生级阀门



卫生级阀门广泛适用于食品、酿酒、饮料、乳制品、精细化工制药及生物工程等众多行业。卫生级阀门主要采用不锈钢SS304或316L制作，可以满足食品、生物制药领域各种介质的特殊要求，其光滑、无缝、自动排空手工艺流体通道，并且非常适用于蒸汽CIP就地清洗的需要。

### 球阀



手动直通球阀



手动三通球阀



气动球阀



智控球阀

### 蝶阀



手动外丝蝶阀



手动法兰蝶阀



转换接口蝶阀



气动蝶阀

### 隔膜阀



手动隔膜阀



气动隔膜阀



手动罐体阀



气动罐体阀

硅胶软管

特氟龙软管

橡胶软管

塑料软管

接头配件

衬氟产品

流体设备



上海存简流体技术有限公司  
CJan Fluid Technology Co., Ltd.

地址 (Add): 上海市松江区荣乐东路2369弄1号楼  
No.1, Lane2369, Rongle East Rd, Songjiang District  
Shanghai(201613), China  
电话 (Tel): +86 021-57712303  
传真 (Fax): +86 021-80105029  
邮箱 (Email): sales@cjliuti.com  
网址 (Web): www.cjliuti.com



手机端网站



微信公众号