

Hose Clamps

喉箍

Hose

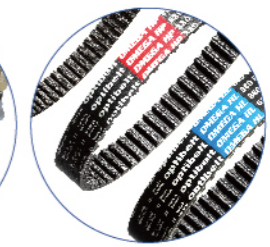
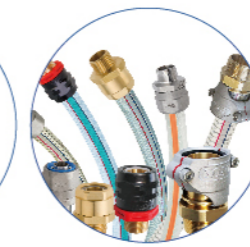
胶管

Belt

皮带

Vacuum Cleaner

工业吸尘器



Hulirui Machinery Equipment



获取更多详情信息

无锡市互利瑞机械设备有限公司

Wuxi Hulirui Machinery Equipment Co.,Ltd

Add: 江苏省无锡市新吴区群兴路28号

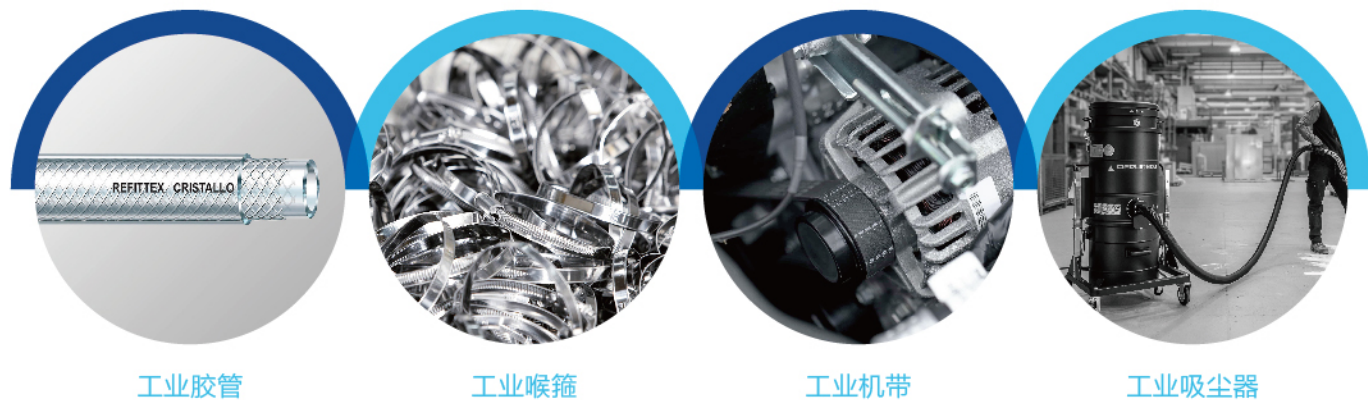
Tel: 133 9519 3061

E-mail: 13395193061@163.com

Web: www.hlrjx.com.cn

www.hlrjx.com.cn

无锡市互利瑞机械设备有限公司



工业胶管

工业喉箍

工业机带

工业吸尘器

COMPANY PROFILE

公司简介

无锡市互利瑞机械设备有限公司是集生产、贸易、技术、服务于一体的专业五金机械设备及配件服务供应商。“专业、专心、专注”是我们一贯坚持的服务理念，“以质量为保证、以信誉求生存、以科技促发展”的服务宗旨。我们承诺为客户提供高质量的产品和服务，我们诚以高品质的产品唯望成为您在业内市场上的最佳搭档选择。

工业胶管

意大利FITT医用气源软管Medical Hose医疗管、食品药级医用软管、氧气乙炔焊接软管，日本TOYOX东洋克斯工业软管，日本TOGAWA十川工业软管，德国OLAYFLEX欧雷氧气乙炔焊接软管、食品级药级医用气管，意大利SUNFLEX蒸汽软管，网纹增强管，钢丝真空管，高温水管，蒸汽管，食品硅胶管，环保设备管，食品饮料药品管，油漆喷涂管，塑料颗粒粉末输送管，防静电胶管，石油产品管，氧气乙炔焊接管等。

工业喉箍

瑞美REMI不锈钢喉箍，德国GEMI吉美喉箍，德国NORMA诺马卡箍，TJBC不锈钢喉箍、台湾YDS喉箍，美国MURRAY摩瑞喉箍，日本TOYOX东洋克斯喉箍，单头强力卡箍，双头双层强力卡箍，大式美卡箍（穿孔），美式扣盖卡箍，T型实心强力卡箍，美式重型带垫片内衬卡箍，双耳卡箍，单耳无级卡箍等。

工业机带

日本MITSUBOSHI三星工业皮带，德国OPTIBELT欧皮特工业皮带，台湾MOUNTAINROPE山牌工业三角带、六角带、联组带、防静电工业带，以色列宏达VECTOR POWER动力带齿三角带、带齿联组带、六角带、防静电工业皮带，美国GATES盖茨工业机带，日本富士FUJI工业皮带，美国固特异GOODYEAR工业皮带，三角带，六角带，窄V带，联组带，同步带，广角带，调速带，多楔带等。

工业吸尘器

意大利原装进口意柯西工业吸尘器，具备有效、快捷的清理收集粉尘、颗粒物、烟尘、毛絮、纤维、废液等的功能，也能在生产过程中对粉尘控制，物料收集。在特殊领域如在有防爆要求的行业，有毒有害粉尘环境，更是意柯西所擅长。

2016年，意柯西扩大市场，着重发展中国市场。与从事清洁产品十多年销售和服务的知名企业——无锡市互利瑞机械设备有限公司形成战略合作伙伴关系。无锡市互利瑞机械设备有限公司作为中国合法代理服务商，将提供高品质的原装产品、方案和服务。



互利瑞机械设备有限公司自成立以来，一直以全球领先技术，可靠的医疗，工业食品医药行业设备，专业的服务以及优质的性价比为客户提供优质的解决方案。

先后获得欧亚洲知名品牌RMEI®(瑞美)、FITT®(意大利飞要特)、TOYOX®(日本东洋克斯)、DEPURECO®(意大利意柯西)、MITSUB-OSHI®(日本三之星)的代理与经销。

互利瑞高度重视人才，重视科技力量，拥有五星级的专业销售与售后团队，致力于提供进口医疗行业及工业食品医药行业最优质的的服务，成为一个建立在团结互信，分享共荣基础上的多元化企业。

多年来社会各界的关怀和客户的鼎力支持成就了我们的今天，我们将始终信守“以质量求生存、以信誉发展”的服务宗旨，秉承重诺守信、协作共赢的理念，用专心、诚心、恒心努力为客户创造优质的产品，以更优质的产品和服务携手客户与合作伙伴共同成就事业的梦想。

我们坚持“帮客户创造价值，为我们实现梦想”的创业理念

我们恪守“勿以恶小而为之、勿以善小而不为”的企业家风

我们践行“快速反应、日清日高、顾客满意、持续改进”的质量方针

我们追逐“团队共进、与高端争锋、与泰斗共赢”服务观念

应用领域

农业
AGRICULTURE



食品行业
FOOD INDUSTRY



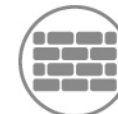
气动
PNEUMATIC



工业
INDUSTRY



建筑
BUILDING



家用
DOMESTIC

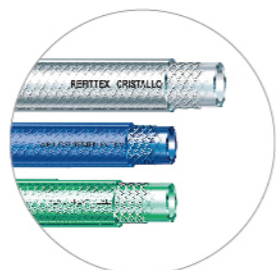


医疗
MEDICAL





喉箍系列



胶管系列



皮带系列



工业吸尘器系列

喉箍的选型应用	05
REMI德式喉箍	06
REMI美式喉箍	07
REMI单头强力卡箍	08
REMI双头强力卡箍	09
REMI单耳无级卡箍	10
REMI双钢丝喉箍	11
REMI连胶条卡箍	12
REMI T型强力卡箍	13
GEMI吉美喉箍	14
NORMA诺马卡箍	15-16
其它喉箍	17

FITT多用途网纹软管	19
FITT空压管/氧气管/乙炔管	20
FITT医疗管	21
TOYOX TR	22
TOYOX TS	23
TOYOX TSI+TSIS	24
TOYOX TFB+TFS	25
TOYOX EC+ECS	26
TOYOX ST+TSG	27
TOYOX HB+HR+TH+A	28
TOYOX RY+SP+P+PW	29
TOGAWA网纹管+钢丝管	30
TOGAWA食品管 / 发泡网纹管	31

MITSUBOSHI 三星皮带	33-34
OPTIBELT 欧皮特工业皮带	35
GATES 盖茨工业皮带	35
VECTOR POWER 宏达工业皮带	36
MOUNTAINROPE 山牌工业皮带	36

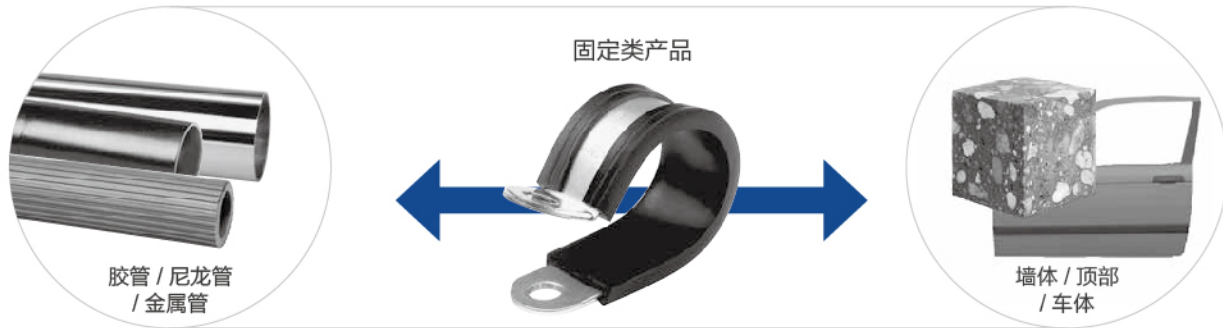
工业吸尘器系列	38-40
---------	-------

HOSE CLAMPS

喉箍系列



喉箍 选型应用



REMI德式喉箍符合DIN3017德国工业标准。

REMI德式喉箍是最理想的软管连接件，有不同的箍带宽度及材料可供选择，箍带抗拉力大，紧固简单，常用于汽车工业、五金、建筑、给排水、运输机械制造业、消防及机器制作行业等。设计采用了非对称结构专利技术，目前为止，REMI德式喉箍在全球销售总量已超过50000000个，得到了广泛运用。



产品优势

- 卡箍紧固范围广
- 材质: W1, W2, W3, W4, W5
- 钢带具有更高的张力以及更高的破坏扭矩
- 由于采用了更优化的设计，此款卡箍能均匀地传导钢带的紧固力，从而紧固效果更佳。
- 不含六价铬，符合ROHS, WEEE以及ELV环保要求
- 紧固范围: 8-12mm到150-170mm

产品应用

- 车辆制造中的冷水系统
- 承压或非承压油管和通风管
- 油路
- 发动机制造
- 白色家电中的软管连接
- 商用车中的软管连接
- 大型设备中液体或气体传输管路的连接

规格参数

材质				规格 mm	只/袋	只/箱
W1	W2	W4	W5			
钢带, 箍头, 螺丝全部为铁镀锌	钢带, 箍头为304不锈钢; 螺丝为铁镀锌	钢带, 箍头, 螺丝全部为304不锈钢	钢带, 箍头, 螺丝全部为316不锈钢	8-12	100	1000
				10-16	100	1000
				12-20	100	1000
				12-22	100	1000
				16-25	100	1000
				16-27	100	1000
				20-32	100	1000
				25-40	100	1000
				32-50	50	500
				40-60	50	500
				50-70	50	500
				60-80	50	500
				70-90	50	500
				80-100	10	250
				90-110	10	250
				100-120	10	250
110-130	10	250				
120-140	10	250				
130-150	10	250				
140-160	10	250				

REMI 美式喉箍



REMI美式喉箍，一个轻量级的、流线型的卡箍。通常用于小直径的软管，如空气和燃油管。针对空间受限或安装困难的位置可以选用此类喉箍。

此喉箍提供了高密封压力，只需10-15英寸/磅安装扭矩。



规格参数

材质				规格 mm	只/袋	只/箱
W1	W2	W4	W5			
钢带，箍头，螺丝全部为铁镀锌	钢带，箍头为304不锈钢，螺丝为铁镀锌	钢带，箍头，螺丝全部为304不锈钢	钢带，箍头，螺丝全部为316不锈钢	11-20	100	1000
				13-23	100	1000
				14-27	100	1000
				18-32	100	1000
				21-38	50	500
				21-44	50	500
				27-51	50	500
				33-57	50	500
				40-64	25	500
				44-70	25	500
				52-76	25	500
				59-83	25	500
				65-89	25	500
				71-95	25	500
				78-102	25	250
				90-114	25	250
				103-127	25	250
				118-140	25	250
				130-152	25	250
				140-160	25	250
143-165	25	250				
150-170	25	250				
154-178	25	250				



REMI 单头强力卡箍

单头强力卡箍采用卷边结构。它应用广泛，如用于密封灌溉、排水、污泥泵等设备的带有钢筋的加强型软管。

标准重载卡箍-S20 (W2)：钢带不锈钢SS2320/AISI430，其他部分电镀锌，机械式锁紧。

防酸型重载卡箍-S50 (W5)：所有部件SS2343/AISI316不锈钢，焊接式锁紧。

规格参数

规格 mm	钢带尺寸		螺丝尺寸	只/箱	外箱尺寸 cm	负载扭矩 Nm
	W1	W2,W4,W5				
17-19	18×0.6	18×0.5	M5×40	200	31×22×13	≥5Nm
20-22	18×0.6	18×0.5	M5×40	200	31×22×13	≥5Nm
23-25	18×0.6	18×0.5	M5×40	200	30×25×12	≥5Nm
26-28	18×0.6	18×0.5	M5×40	200	36×25×12	≥5Nm
29-31	20×0.8	20×0.6	M6×50	200	36×25×12	≥15Nm
32-35	20×0.8	20×0.6	M6×50	200	36×25×15	≥15Nm
36-39	20×0.8	20×0.6	M6×50	200	36×25×15	≥15Nm
40-43	20×0.8	20×0.6	M6×50	100	27×22×12	≥15Nm
44-47	22×12	22×0.8	M6×55	100	33×23×13	≥15Nm
48-51	22×12	22×0.8	M6×55	100	33×26×14	≥15Nm
52-55	22×12	22×0.8	M6×55	100	33×26×14	≥15Nm
56-59	22×12	22×0.8	M6×55	100	33×26×15	≥15Nm
60-63	22×12	22×0.8	M6×55	100	33×28×16	≥15Nm
64-67	22×12	22×0.8	M8×60	100	37×25×17	≥15Nm
68-73	24×1.5	24×0.8	M8×60	100	40×28×19	≥25Nm
74-79	24×1.5	24×0.8	M8×60	50	35×17×20	≥25Nm
80-85	24×1.5	24×0.8	M8×60	50	35×18×21	≥25Nm
86-91	24×1.5	24×0.8	M8×60	50	35×19×23	≥25Nm
92-97	24×1.5	24×0.8	M8×60	50	35×21×24	≥25Nm
98-103	24×1.5	24×0.8	M8×60	50	35×21×24	≥25Nm
104-112	24×1.5	24×0.8	M8×70	50	35×24×27	≥25Nm
113-121	24×1.5	24×0.8	M8×70	50	36×26×29	≥25Nm
122-130	24×1.5	24×0.8	M8×70	50	35×28×31	≥25Nm
131-139	26×1.7	26×1.0	M10×85	50	37×30×33	≥40Nm
140-148	26×1.7	26×1.0	M10×85	50	37×32×35	≥40Nm
149-161	26×1.7	26×1.0	M10×85	50	37×33×36	≥40Nm
162-174	26×1.7	26×1.0	M10×105	25	37×37×38	≥40Nm
175-187	26×1.7	26×1.0	M10×105	25	39×38×21	≥40Nm
188-200	26×1.7	26×1.0	M10×105	25	42×40×23	≥40Nm
201-213	26×1.7	26×1.0	M10×105	25	43×38×24	≥40Nm
214-226	26×1.7	26×1.0	M10×105	25	46×39×25	≥40Nm
227-239	26×1.7	26×1.0	M10×105	25	50×40×26	≥40Nm
240-252	26×1.7	26×1.0	M10×105	25	52×40×28	≥40Nm



注明：

- W1-全铁镀锌
- W2-螺丝、轴和套管为铁镀锌，其余为300不锈钢
- W4-全部为301或304不锈钢
- W5-全部为316不锈钢

REMI 双头双层实心强力卡箍



双头强力卡箍的原理是螺栓与螺母的三角螺纹传动，从而调节内径的大小，双向螺栓调节，可以大大增加卡箍的可调内径。

原料选用优质不锈钢及碳钢材料，采用严谨造型结构和制造工艺来满足不同类型、特殊厚度、增强类型胶管的链接需要。

产品造型美观，操作方便，具有超强的密封性和抗震性。



规格参数

材质			规格 mm	带宽 mm	料厚 mm	螺丝	建议安装扭力 Nm	只/箱			
W1	W4	W5									
钢带， 箍头， 螺丝全部为铁镀锌	钢带， 箍头， 螺丝全部为304不锈钢	钢带， 箍头， 螺丝全部为316不锈钢	35-45	20	1.0	M6×45	9	100			
			40-50					100			
			45-55					100			
			50-60					100			
			55-65					100			
			60-70					100			
			65-75					100			
			70-80					100			
			75-85					100			
			80-90					100			
			钢带， 箍头， 螺丝全部为铁镀锌	钢带， 箍头， 螺丝全部为304不锈钢	钢带， 箍头， 螺丝全部为316不锈钢	85-95	24	1.0	M8×60	18	100
						60-70					50
						70-80					50
						80-90					50
						90-100					50
						100-110					50
						110-120					50
						120-130					50
						130-140					50
						140-150					50
钢带， 箍头， 螺丝全部为铁镀锌	钢带， 箍头， 螺丝全部为304不锈钢	钢带， 箍头， 螺丝全部为316不锈钢	150-160	24	1.0	M8×60	18	50			
			160-170					50			
			170-180					50			
			180-190					25			
			190-200					25			
			200-210					25			
			210-220					25			
			220-230					25			
			230-240					25			
			240-250					25			
钢带， 箍头， 螺丝全部为铁镀锌	钢带， 箍头， 螺丝全部为304不锈钢	钢带， 箍头， 螺丝全部为316不锈钢	250-260	24	1.0	M8×60	18	25			
			260-270					25			
			270-280					25			
			280-290					25			
			290-300					25			



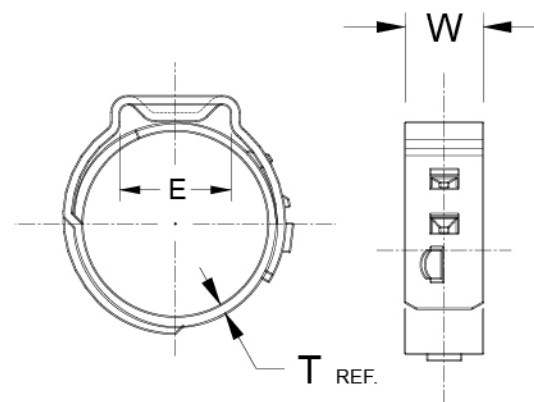
REMI 单耳无级卡箍



适用于输油，气，水的胶管及硬管，汽车，机械设备，传动轴万向节卡，医用等行业。

软管表面均匀受力，360°密封，窄边使紧固力更集中，产品重量小。

使得被紧固件因温度变化而引起的尺寸变化得到到补偿，紧固效果如常。（一般只能收紧1-2mm）



规格参数

规格mm	夹紧范围mm	带宽mm	夹紧力	包装数量
Φ6.5	5.3-6.5	5	1000N	500
Φ7.0	5.8-7.0	5	1000N	500
Φ8.0	6.8-8.0	5	1000N	500
Φ8.7	7.0-8.7	5	1000N	500
Φ9.0	7.3-9.0	5	1000N	500
Φ9.5	7.8-9.5	5	1000N	500
Φ10.0	8.3-10.0	5	1000N	500
Φ10.5	8.8-10.5	5	1000N	500
Φ10.9	9.2-10.9	5	1000N	500
Φ11.3	9.6-11.3	5	1000N	500
Φ11.8	10.1-11.8	5	2100N	500
Φ11.9	9.4-11.9	7	2100N	500
Φ12.3	9.8-12.3	7	2100N	500
Φ12.8	10.3-12.8	7	2100N	500
Φ13.3	10.8-13.3	7	2100N	500
Φ13.8	11.3-13.8	7	2100N	500
Φ14.0	11.5-14.0	7	2100N	500
Φ14.2	11.7-14.2	7	2100N	500
Φ14.5	12.0-14.5	7	2100N	500
Φ14.8	12.3-14.8	7	2100N	500
Φ15.3	12.8-15.3	7	2100N	500
Φ15.7	13.2-15.7	7	2100N	500

规格mm	夹紧范围mm	带宽mm	夹紧力	包装数量
Φ16.0	13.5-16.0	7	2100N	500
Φ16.2	13.7-16.9	7	2100N	500
Φ16.6	14.1-16.6	7	2100N	500
Φ16.8	14.3-16.8	7	2100N	500
Φ17.0	14.5-17.0	7	2100N	500
Φ17.5	15.0-17.5	7	2100N	500
Φ17.8	14.6-17.8	7	2400N	500
Φ18.0	14.8-18.0	7	2400N	500
Φ18.5	15.3-18.5	7	2400N	500
Φ19.2	16.0-19.2	7	2400N	500
Φ19.8	16.6-19.8	7	2400N	500
Φ21.0	17.8-21.0	7	2400N	500
Φ22.6	19.4-22.6	7	2400N	500
Φ23.5	20.3-23.5	7	2400N	500
Φ24.1	20.9-24.1	7	2400N	500
Φ25.6	22.4-25.6	7	2400N	500
Φ27.1	23.9-27.1	7	2400N	500
Φ28.6	25.4-28.6	7	2400N	500
Φ30.1	26.9-30.1	7	2400N	500
Φ31.6	28.4-31.6	7	2400N	500
Φ33.1	29.9-33.1	7	2400N	500
Φ34.6	31.4-34.6	7	2400N	500

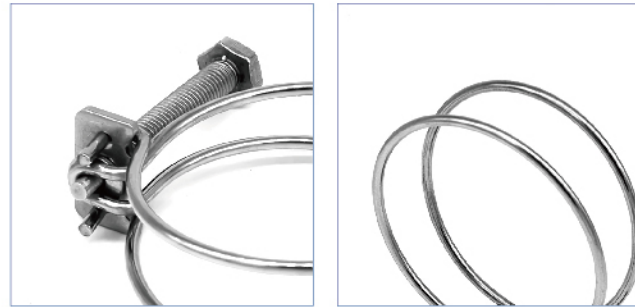
REMI 双钢丝喉箍



双钢丝喉箍具有较强的针对性，和钢丝增强管是最好的使用搭档，因为双钢丝的喉箍有两道钢丝，而增强管也是由钢丝缠绕成的，选择合适的钢丝喉箍可以很好的和钢丝管的纹理相配合以达到最佳的紧固效果。

双钢丝喉箍主要根据材质可以分为碳钢钢丝喉箍和不锈钢钢丝喉箍，不锈钢喉箍主要是201材质不锈钢喉箍。碳钢材质就是我们平时说的铁丝的，外表镀锌可以分为两种，一种是镀黄锌另外一种就是镀白锌。

双钢丝喉箍的特点就是制作简单，易于使用，主要适用于钢丝增强管，以及壁厚较厚的管子。



规格参数

规格 mm	钢丝丝径 mm	钢板厚宽 mm	垫片厚宽 mm	螺丝长度 mm
11-14	1.8	2.5	1.5	5×35
13-16	1.8	2.5	1.5	5×35
16-19	1.8	2.5	1.5	5×35
18-22	2.0	3.0	1.5	5×35
21-25	2.0	3.0	1.5	6×40
26-29	2.0	3.0	1.5	6×40
28-32	2.0	3.0	1.5	6×40
31-35	2.0	3.0	1.5	6×40
35-38	2.0	3.0	1.5	6×40
40-44	2.0	3.0	1.5	6×40
26-29	3.0	4.0	2.0	8×50
28-32	3.0	4.0	2.0	8×50
31-35	3.0	4.0	2.0	8×50
34-38	3.0	4.0	2.0	8×50
36-40	3.0	4.0	2.0	8×50
40-45	3.0	4.0	2.0	8×50
45-51	3.0	4.0	2.0	8×60
49-55	3.0	4.0	2.0	8×60
51-57	3.0	4.0	2.0	8×60

规格 mm	钢丝丝径 mm	钢板厚宽 mm	垫片厚宽 mm	螺丝长度 mm
53-60	3.0	4.0	2.0	8×60
58-65	3.0	4.0	2.0	8×70
63-70	3.0	4.0	2.0	8×70
69-76	3.0	4.0	2.0	8×70
73-80	3.0	4.0	2.0	8×70
78-85	3.0	4.0	2.0	8×70
83-90	3.0	4.0	2.0	8×70
88-95	3.0	4.0	2.0	8×70
93-100	3.0	4.0	2.0	8×70
98-105	3.0	4.0	2.0	8×70
103-110	3.0	4.0	2.0	8×70
108-115	3.0	4.0	2.0	8×70
113-120	3.0	4.0	2.0	8×70
120-130	3.0	4.0	2.0	8×70
130-140	3.0	4.0	2.0	8×70
140-150	3.0	4.0	2.0	8×70
150-160	3.0	4.0	2.0	8×70
160-170	3.0	4.0	2.0	8×70



REMI 连胶条卡箍



REMI连胶条卡箍是固定硬管、电缆、保护线缆用硬管、软管以及其他应用的理想选择。

- 1 预先成型的钢带并可调整
 - 安装简单
 - 系挂牢固
- 2 加强的钢带端头
 - 防止在高机械扭力作用下造成钢带断裂或松弛
- 3 可选用钢带外带有EPDM橡胶垫的款式
 - 减小振动并防止液体渗透
 - 起到良好的绝缘作用
 - 能够更紧的卡紧固定的物体

规格参数

材质		直径 mm	带宽mm			
W1	W4		12	15	20	
钢带， 筛头， 螺丝全部为铁镀锌	钢带， 筛头， 螺丝全部为304不锈钢	5	✓	✓		
		6	✓	✓		
		7	✓	✓		
		8	✓	✓		
		9	✓	✓		
		10	✓	✓	✓	
		11	✓	✓	✓	
		12	✓	✓	✓	
		13	✓	✓	✓	
		14	✓	✓	✓	
		15	✓	✓	✓	
		16	✓	✓	✓	
		17	✓	✓	✓	
		18	✓	✓	✓	
		19	✓	✓	✓	
		20	✓	✓	✓	
		21	✓	✓	✓	
		22	✓	✓	✓	
		23	✓	✓	✓	
		24	✓	✓	✓	
		25	✓	✓	✓	
		26		✓	✓	
		27			✓	✓

材质		直径 mm	带宽mm			
W1	W4		12	15	20	
钢带， 筛头， 螺丝全部为铁镀锌	钢带， 筛头， 螺丝全部为304不锈钢	28		✓	✓	
		29		✓	✓	
		30		✓	✓	
		31		✓	✓	
		32		✓	✓	
		33		✓	✓	
		34		✓	✓	
		35		✓	✓	
		36		✓	✓	
		37		✓	✓	
		38		✓	✓	
		39		✓	✓	
		40		✓	✓	
		41			✓	✓
		42				✓
		43				✓
		44				✓
		45				✓
		46				✓
		47				✓
		48				✓
		49				✓
		50				✓

标准：带宽12mm，孔直径5.3mm
 带宽15mm，孔直径5.4mm
 带宽20mm，孔直径8.4mm

REMI T型强力卡箍



- 1 锁定螺母或自由旋转螺母
- 2 不锈钢螺栓
- 3 浮桥可承受360° 负载
- 4 300系列不锈钢表带，带安全边缘

T型强力卡箍的设计是为了提供无泄漏连接。他们通常安装在卡车排气或进气口和水软管，摩托车排气系统，海洋应用，灌溉系统软管，水泵软管和滤袋。带边是圆形的，以保护软管。

T型强力卡箍夹具使用镀钢螺栓和自锁螺母。组件的平衡是由300系列不锈钢制成的。



QL01 T型强力卡箍

夹紧范围 mm	产品货号	
	W2	W4
37-40	QL01B3740	QL01D3740
43-49	QL01B4349	QL01D4349
46-52	QL01B4652	QL01D4652
51-57	QL01B5157	QL01D5157
58-65	QL01B5865	QL01D5865
64-72	QL01B6472	QL01D6472
70-78	QL01B7078	QL01D7078
76-84	QL01B7684	QL01D7684
83-91	QL01B8391	QL01D8391
89-97	QL01B8997	QL01D8997
95-103	QL01B95103	QL01D95103
102-110	QL01B102110	QL01D102110
108-116	QL01B108116	QL01D108116
114-122	QL01B114122	QL01D114122
121-129	QL01B121129	QL01D121129
127-135	QL01B127135	QL01D127135
133-141	QL01B133141	QL01D133141
140-148	QL01B140148	QL01D140148
146-154	QL01B146154	QL01D146154
152-160	QL01B152160	QL01D152160
159-167	QL01B159167	QL01D159167
165-173	QL01B165173	QL01D165173
171-179	QL01B171179	QL01D171179
178-186	QL01B178186	QL01D178186
184-192	QL01B184192	QL01D184192

QL02 T型弹簧卡箍

夹紧范围 mm	带宽 mm	产品货号
63-70	19	QL02B6370
67-75		QL02B6775
70-78		QL02B7078
72-80		QL02B7280
73-81		QL02B7381
76-84		QL02B7684
77-85		QL02B7785
79-87		QL02B7987
83-90		QL02B8390
86-94		QL02B8694
87-95		QL02B8795
89-97		QL02B8997
92-100		QL02B92100
95-103		QL02B95103
99-106		QL02B99106
102-109		QL02B102109
103-110		QL02B103110
105-113		QL02B105113
107-115		QL02B107115
108-116		QL02B108116
111-119		QL02B111119
112-120		QL02B112120
114-122		QL02B114122
130-138		QL02B130138
132-140	QL02B132140	
138-146	QL02B138146	
140-148	QL02B140148	
152-160	QL02B152160	
155-164	QL02B155164	
182-190	QL02B182190	
187-195	QL02B187195	

GEMI 吉美喉箍



钢带内表面光滑，以免损伤胶管

德国GEMI吉美喉箍是NORMA工厂生产的主要产品之一。GEMI吉美喉箍采用机械锁紧式的卡子连接方式，使卡箍具有更大的抗拉力，这种中间锁紧的卡子结构节省了一定的空间，可以安装到极小的空间中。GEMI吉美喉箍广泛使用在水、气、油软管的接头、汽车、轻工机械制造、家电设备、建筑等行业、商用车辆、重型工业机械等行业，如奔驰、宝马、大众、奥迪、通用、欧宝、沃尔沃、绅宝以及空中客车等公司都是吉美的长期客户。

GEMI吉美喉箍使用标准7mm十字螺丝批，钢带和外壳使用DIN17441标准不锈钢（AISI430/1.4016），蜗杆螺栓使用白色镀铬碳钢/Cq15 DIN1654。精确细小的外壳保证在调整直径时圆形保持不变，节省空间以及对称的外壳设计，使其特别适用于狭小的空间，钢带经整形的平滑处理，加上外壳的构造，避免了钢带的尾端凸出，减少了在进行装配和维修作业时对人体造成的伤害。

GEMI生产过程的稳定性确保拧动顺畅，底于0.5Nm的极底自由扭力使SX管夹达到了最高效率。

紧固直径mm	带宽: 9mm	带宽: 12mm
8-12	GEMI 8-12/9	
8-16	GEMI 8-16/9	
10-16	GEMI 10-16/9	
12-20	GEMI 12-20/9	
12-22	GEMI 12-22/9	
16-27	GEMI 16-27/9	GEMI 16-27/12
20-32	GEMI 20-32/9	GEMI 20-32/12
25-40	GEMI 25-40/9	GEMI 25-40/12
30-45	GEMI 30-45/9	GEMI 30-45/12
35-50	GEMI 35-50/9	GEMI 35-50/12
40-60	GEMI 40-60/9	GEMI 40-60/12
45-65		GEMI 45-65/12
50-70	GEMI 50-70/9	GEMI 50-70/12
55-75		GEMI 55-75/12
60-80	GEMI 60-80/9	GEMI 60-80/12
65-86		GEMI 65-86/12
70-90	GEMI 70-90/9	GEMI 70-90/12
80-100	GEMI 80-100/9	GEMI 80-100/12
90-110	GEMI 90-110/9	GEMI 90-110/12
100-120		GEMI 100-120/12
110-130		GEMI 110-130/12
120-140		GEMI 120-140/12
130-150		GEMI 130-150/12
140-160		GEMI 140-160/12
150-170		GEMI 150-170/12
W1	X	X
W2	X	X
W3	X	X
W4	X	X

NORMA 诺马卡箍

HULIRUI



诺马成立于1949年，诺马集团在德国、英国、法国、西班牙、澳大利亚、波兰及新加坡均建立了子公司，通过全球40个代理公司建立了销售分支机构，销售商遍及世界各地。诺马的技术优势、用户导向及富有实际经验的连接及紧固元件已成为质量规定标准。

商业及工业领域的客户可以从诺马六大系列总共20000种的范围中选择；这意味着你所能想象到的任意液体和管道线路连接件均可在诺马系列产品中找到相关产品。基于我们在连接和紧固领域的经验，我们已经成为全球认可的经验丰富的专家，问题解决专家及创新开发伙伴。结合我们在连接及紧固领域的技术秘诀及经验，推出了顶级品质的诺马产品系列。



诺马 主要产品系列



TORRO系列

TORRO WF系列

TORRO CL系列

TORRO WF VOPO系列

TORRO WF DMK系列

TX系列

HD系列

GEMI CLAMP系列

ABA CLAMP系列

RS/RSGU系列

NORMA 诺马卡箍

HULIRUI



诺马软管卡箍中四种最常见类型



NORMACLAMP® TORRO®

TORRO®型诺马蜗轮蜗杆卡箍是最理想的软管卡箍连接件，有不同的卡箍带宽度和材料可供选择。常用于：

- 汽车工业、五金、建筑、给排水、消防及机器制造行业；
- 用于运输机械制造业及其他对机械密封紧固要求较高的领域。

产品特点：

卡箍材料：W1、W2、W3、W4、W5

卡箍带宽：7.5mm、9mm、12mm



NORMACLAMP® TORRO® WF

TORRO®WF型卡箍可通过其内置径向弹簧片在紧固时储存大量的再紧固能量，可保持长久地径向紧固力。特别适合于温度变化大的软管连接上，内置弹簧与软管收缩方向相反，可长久的确保最佳连接密封效果。

产品特点：

卡箍材料：W2、W3、W4、W5

卡箍带宽：9mm、12mm



NORMACLAMP® TX

TX型系列是高强度的蜗轮蜗杆卡箍，适用于需要卡箍带满足高抗拉力的场合，广泛地运用于工业、汽车、运输机械及重载卡车和一些使用要求较高的领域。

产品特点：

卡箍材料：W3

卡箍带宽：12mm



NORMACLAMP® HD

HD型系列是高强度的蜗轮蜗杆卡箍，适用于一些特殊的需要高连接压力和高紧固扭矩的场合。如：用来紧固带增强钢衬的硅胶管、塑料管和橡胶管。

产品特点：

卡箍材料：W4

卡箍带宽：16mm

其他喉箍系列

HULIRUI



TJBC 天津宝成喉箍

TJBC品牌不锈钢喉箍，符合国际通用DIN3017标准，通过72小时盐雾测试，耐腐蚀。喉箍选用欧洲301、304、316全不锈钢钢材，精密冲压成型，设计精密，拧动顺畅，应力平均，密封能力强，不会滑丝，调节范围大，紧固时受力均匀，抗扭力和耐压力强度非常高。用于管道卡紧空间狭窄部位连接，价格优惠，并能保护连接处橡塑管面不受损伤，可重复使用，是各类软硬管连接的理想紧固件。

我公司供应销售TJBC德式喉箍、大美式卡箍（穿孔）、单头强力卡箍、双头双层强力卡箍、美式扣盖卡箍、T型实心强力卡箍、美式重型带垫片内衬卡箍、双耳卡箍、单耳无级卡箍、双钢丝卡箍等产品。



台湾 YDS 喉箍

YDS喉箍品牌是台湾永德兴创立，迄今15个年头，秉持永续经营，以德为本，客户厂商都高兴的理念来经营管理，于1995年研发自有品牌YDS斑马式管夹，2000年着手外销事业拓展，2003年通过ISO9001:2000的认证，于2006年导入ERP系统，坚持品质、服务至上的态度来生产管夹，以高质量与诚信态度与客户互动。目前产品行销各国，一步一脚印，小零件也能撑起一片天。

我公司供应销售YDS德式喉箍、大美式卡箍（穿孔）、单头强力卡箍、双头双层强力卡箍、美式扣盖卡箍、T型实心强力卡箍、美式重型带垫片内衬卡箍、双耳卡箍、单耳无级卡箍、双钢丝卡箍等产品。



MURRAY 美国摩瑞喉箍

100余年来，Murray团队始终如一地为客户提供最高质量承诺，最可靠的客户服务。美国摩瑞公司创建于1912年，是享誉北美的喉箍方案提供商，总部设于美国马里兰州猎谷，工厂分设于美国、加拿大和中国；一直致力于研发和生产，适用于全球范围内的工业、农业、汽车制造业、非公路机械、市政、船舶、灌溉、饮料机及水利领域的喉箍及其他紧固件；产品涵盖美式喉箍、非穿孔式喉箍、T型螺栓强力喉箍、无极卡箍等。

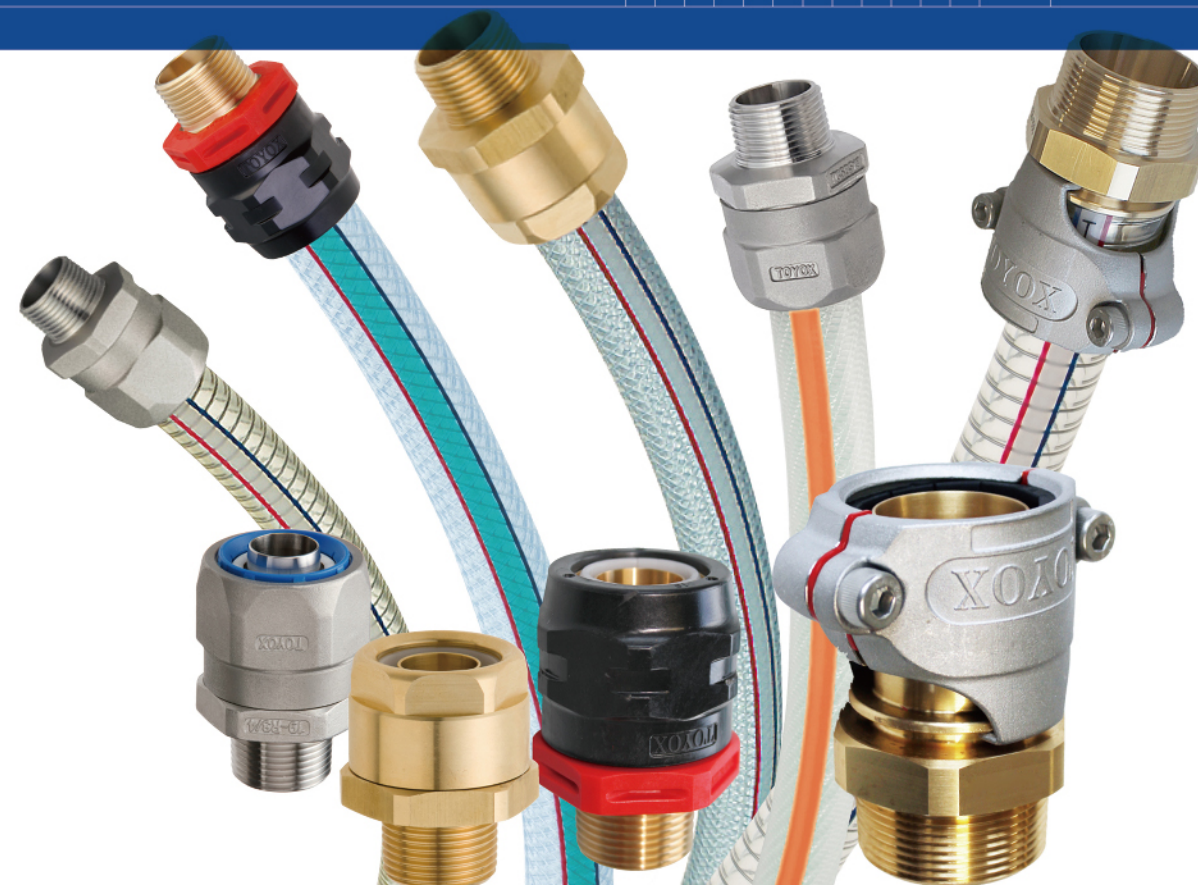
美国Murray公司通过 ISO9001 国际质量标准认证。



RUBBER HOSE

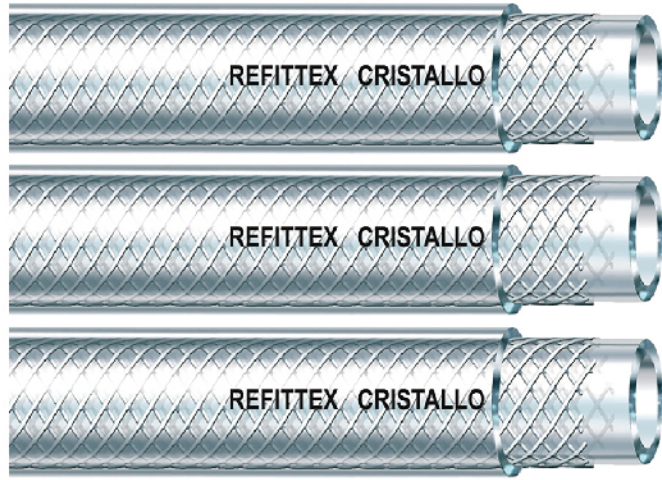
胶管系列

MACHINERY EQUIPMENT
HULIRUI





FITT 多用途网纹软管



构造

- PVC3层管，聚脂线加强层，坚韧性好。
- 颜色：外层和内层都为透明水晶色。
- 产品不含邻苯二甲酸盐（俗称增塑剂）。
- 可提供直接饮用流体食品级品质的管子。符合德国KTW协会标准。

应用

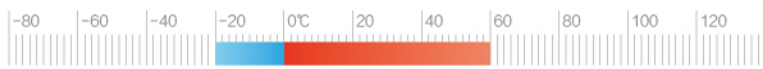
适合食品饮料、机械，医疗，纺织等行业冷却水和气体输送，并适用多种工业领域。

该产品已通过食品管理条例2002/72 EC对管子材料的限制及模拟流体A、B、C类测试。

优点

食品级，符合欧盟标准，抗低温，耐酸碱。

工作温度：-20°C - 60°C



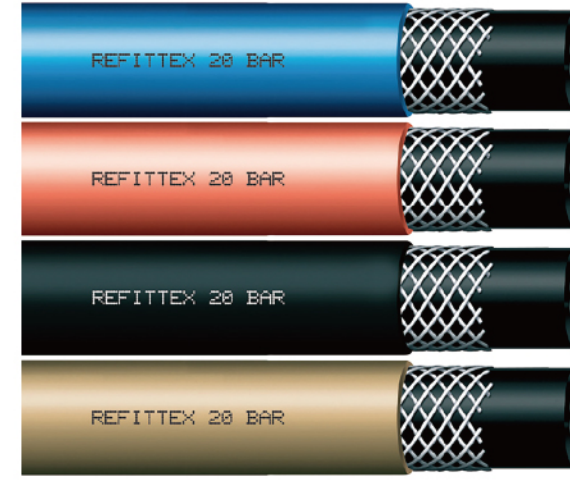
- 柔韧 ●●●●●●●● 抗紫外线 ●●●●○
- 表面光滑 ●●●●●●●● 抗臭氧 ●●●●●○

内径	外径	工作压力	长度
mm	mm	bar	m
6	12	15	100
8	14	15	100
10	16	15	50
12	18	15	50
15	21	15	50
19	26	10	50
25	33	10	50
32	42	7	25
38	48	6	25

软管的内径尺寸及相应的公差范围是根据 UNI EN ISO 1307:2008 标准制定的。由于热塑性产品会受到变形，收缩以及外界温度的影响，软管长度的公差范围为 ±5%。



FITT 空压管/氧气管/乙炔管



软管适合通过氧气、乙炔等焊割气体，主要用于气体焊接切割领域。软管采用特殊的PVC复合材料，聚酯线编织加强层，柔韧性好。

颜色 ●●●

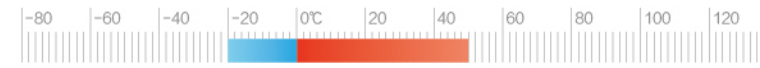
应用

应用于数控切割机、火焰切割机、汽车焊装夹具、空压机、气动工具、焊接切割、液体输送等。在汽车、钢结构、造船、核电、化工、隧道、桥梁、航空航天等领域广泛使用。

优点

抗高压，低温下都能保持良好的柔韧性，夏季不软，冬天不硬。阻燃，耐磨损，耐强酸强碱，不开裂，不发硬，使用安全。

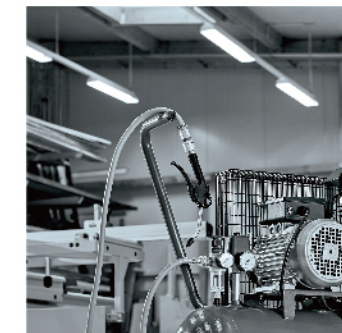
工作温度：-20°C - 50°C



- 柔韧 ●●●●●○ 表面光滑 ●●●●●●●● 抗臭氧 ●●●●●○

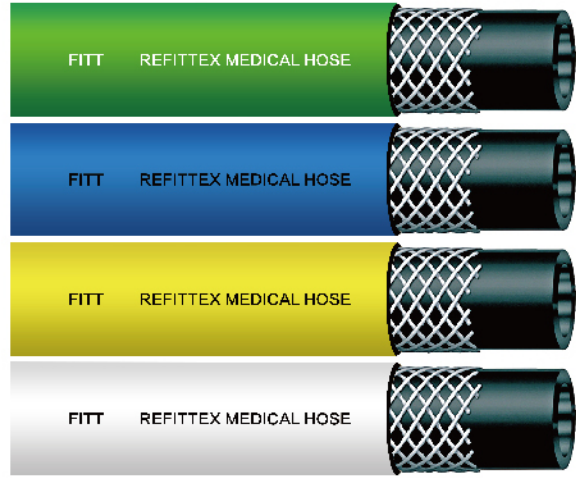
20Bar

内径	外径	工作压力	爆破压力	长度
mm	mm	bar	bar	m
6	12	20	60	100
8	13	20	60	100
10	15	20	60	100
13	19	20	60	100
16	23	20	60	50
19	27	20	60	50
25	34	20	60	50



软管的内径尺寸及相应的公差范围是根据 UNI EN ISO 1307:2008 标准制定的。由于热塑性产品会受到变形，收缩以及外界温度的影响，软管长度的公差范围为 ±5%。

FITT 医疗软管



该FITT医疗软管已通过ISO5359-2014认证。软管适合配套医疗设备用来低压传输医疗气体。PVC3层管，聚酯线编织加强，无毒性，柔韧性出色，不含硅胶和重金属。本软管产品可通过氧气、氮气、空气、氦气、二氧化碳气体、笑气以及氮氧混合气体等。软管的内径尺寸及相应的公差范围是根据UNI EN ISO 1307:2008 标准制定的。由于热塑性产品会受到变形，收缩以及外界温度的影响，软管长度的公差范围为±5%。

邻苯二甲酸酯含量 ≤ 0.1%。

颜色

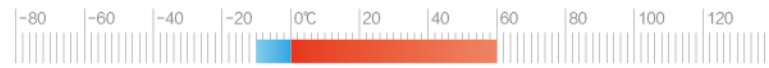
应用

医疗设备中低压气体的输送（吊塔、吊桥、呼吸机、麻醉机、医院管路、潜水设备、呼吸器等）。

优点

颜色鲜明、柔软、表面光滑、抗紫外线、抗老化、抗臭氧。

工作温度: -10°C - 60°C



- 柔韧
- 表面光滑
- 抗紫外线
- 抗臭氧



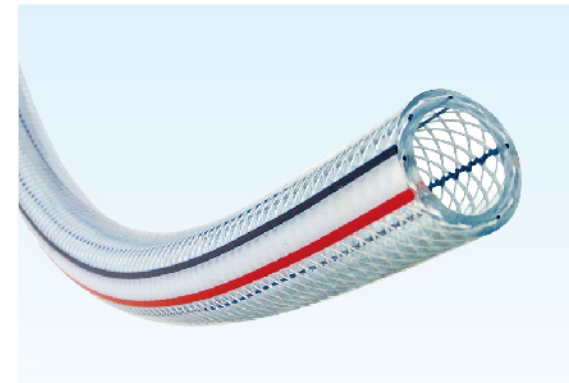
内径	内径	外径	壁厚	工作压力	爆破压力	真空	弯曲半径	长度	重量
inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
1/4	6	12	3	20	60	-	-	100	103
5/16	8	14	3	20	60	-	-	100	131

软管的内径尺寸及相应的公差范围是根据 UNI EN ISO 1307:2008 标准制定的。由于热塑性产品会受到变形，收缩以及外界温度的影响，软管长度的公差范围为±5%。

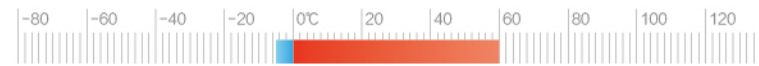


TOYOX TR 胶管

用途流体

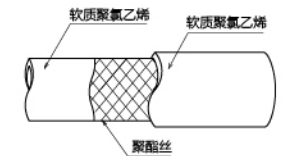


工作温度: -5°C - 60°C



- 作为一般配管用，适用于水、油、药品、空气等各种流体
- 透明度高，可确认流体，放心可靠
- 内面耐油性优异，更耐用
- 柔软性良好，配管简便
- 胶管切割简单，接头连接方便
- 符合RoHS2修正规制，安全放心

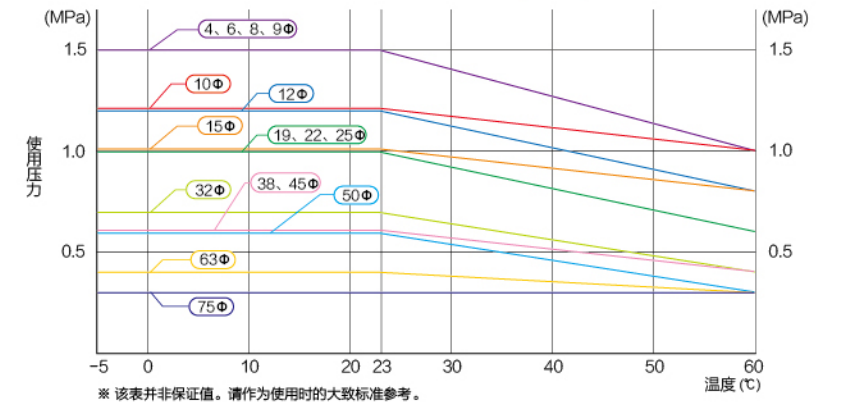
柔软 透明 耐油 泵送用



提高了内管耐久性的TOYORON
以“TOYOX线条”为标记!
(多条蓝色竖线)



TOYORON Hose 各种温度下的耐压变化 (参考)



规格参数

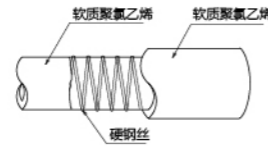
型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 MPa		标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小 弯曲半径 mm	适用接头		
			23°C	60°C				圆盖螺母		
								螺丝	锁臂	螺纹接头零件
TR-4	5/32	4×9	0-1.5	0-1.0	7	100	15			
TR-6	1/4	6×11	0-1.5	0-1.0	9	100	20			
TR-8	5/16	8×13.5	0-1.5	0-1.0	13	100	35			
TR-9	3/8	9×15	0-1.5	0-1.0	15	100	45	●		
TR-10	13/32	10×16	0-1.2	0-1.0	16	100	45			
TR-12	1/2	12×18	0-1.2	0-0.8	19	100	55	●		
TR-15	5/8	15×22	0-1.0	0-0.8	27	100	80	●		●
TR-19	3/4	19×26	0-1.0	0-0.6	16	50	95	●	●	●
TR-22	27/32	21.5×29	0-1.0	0-0.6	20	50	120			
TR-25	1	25×33	0-1.0	0-0.6	25	50	140	●	●	●
TR-32	1-1/4	32×41	0-0.7	0-0.4	35	50	185	●	●	
TR-38	1-1/2	38×48	0-0.6	0-0.4	45	50	300	●	●	
TR-45	1-3/4	45×56	0-0.6	0-0.4	48	40	400			
TR-50	2	50×62	0-0.6	0-0.3	54	40	440	●	●	
TR-63	2-1/2	63×80	0-0.4	0-0.3	53	20	650			●
TR-75	3	75×92	0-0.3	0-0.3	62	20	800			●

主材质 / 软质聚氯乙烯 加强材料 / 聚酯丝 颜色 / 蓝色透明带图案条 + 带蓝色竖线 包装 / TR-4-25: 筒卷 TR-32-75: 薄膜卷

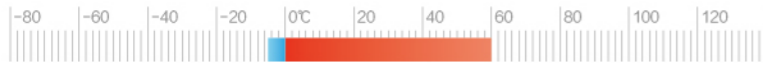
TOYOX TS 胶管



- 抗折弯、折弯压扁性强，流体不易停止，安全可靠
- 耐油性优异，胶管不易硬化，使用寿命长
- 透明度高，可确认流体，安全放心
- 符合RoHS2修正规制，安全放心



工作温度: -5°C - 60°C



规格齐全，抗折弯性、抗压扁性强，最适用于吸引用途

- 透明
- 耐油
- 防折弯、压扁
- 泵送、吸引用



规格参数

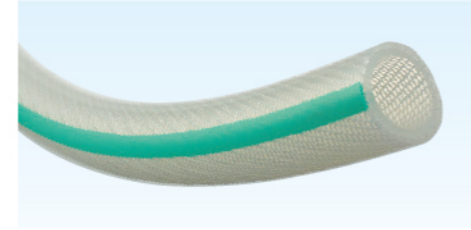
型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 *1 MPa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小 弯曲半径 mm	适用接头		
							圆盖螺母 螺丝	扣压 锁臂	胶管夹 螺纹接头零件
TS-6	1/4	6×11	-0~0.8	11	100	25			
TS-8	5/16	8×13.5	-0~0.8	14	100	35			
TS-9	3/8	9×15	-0~0.8	17	100	40	●		
TS-12	1/2	12×18	-0~0.5	23	100	50	●		
TS-15	5/8	15×22	-0~0.5	32	100	60	●		●
TS-19	3/4	19×26	-0~0.4	21	50	80	●	●	●
TS-25	1	25×33	-0~0.4	27	50	100	●	●	●
TS-32	1-1/4	32×41	-0~0.3	31	40	130	●	●	●
TS-38	1-1/2	38×48	-0~0.3	39	40	150	●	●	
TS-45	1-3/4	45×56	-0~0.3	55	40	189	●	●	
TS-50	2	50×62	-0~0.3	60	40	200	●	●	
TS-63	2-1/2	63×80	-0~0.2	54	20	265		●	
TS-75	3	75×92	-0~0.2	62	20	310		●	
TS-90	3-1/2	90×108	-0~0.2	44	10	370		●	
TS-100	4	100×118	-0~0.2	48	10	410		●	

主材质 / 软质聚氯乙烯 颜色 / 天然透明带图案条 包装 / TS-6~25: 筒卷 TS-32~100: 薄膜卷
加强材料 / 硬钢丝

TOYOX TSI / TSIS 胶管

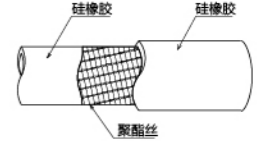


TSI系列



- 耐热、耐寒性优异，可在各种温度条件下使用
- 采用防脱丝结构，耐压性优异，为柔软的硅胶胶管，可防止故障，安全放心
- 采用无毒材质，也可安全放心地用于食品、饮料用途
- 透明度高，可确认流体，放心可靠
- 符合日本食品卫生法、符合RoHS2修正规制

工作温度: -30°C - 150°C

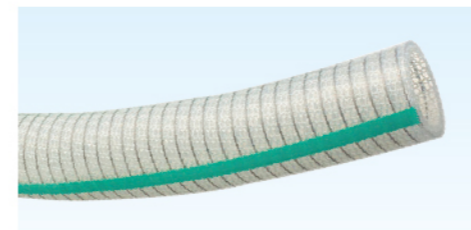


规格参数

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 MPa	标准 长度重量 kg/卷	标准 长度 m	最小 弯曲半径 mm	适用接头							
							法兰盘	硅橡胶法兰盘 接头一体 成型品	扣压 外螺纹 六角螺母	KAMLOK 耦合器	管用螺纹	法兰盘	螺丝	胶管夹 锁臂
TSI-5	3/16	4.8×10.6	0~1.0	1.8	20	70								
TSI-540	3/16	4.8×10.6	0~1.0	3.6	40	70								
TSI-6	1/4	6.3×12.3	0~1.0	2.3	20	80								
TSI-640	1/4	6.3×12.3	0~1.0	4.6	40	80								
TSI-8	5/16	7.9×14.3	0~1.0	2.9	20	90								
TSI-840	5/16	7.9×14.3	0~1.0	5.8	40	90								
TSI-9	3/8	9.5×16	0~1.0	3.2	20	100	●				●	●	●	
TSI-940	3/8	9.5×16	0~1.0	6.4	40	100	●				●	●	●	
TSI-12	1/2	12.7×19.5	0~0.5	2.1	10	130	●				●	●	●	
TSI-1220	1/2	12.7×19.5	0~0.5	4.1	20	130	●				●	●	●	
TSI-15	5/8	15.9×24	0~0.5	3.1	10	150	●				●	●	●	
TSI-1520	5/8	15.9×24	0~0.5	6.2	20	150	●				●	●	●	
TSI-19	3/4	19×28	0~0.5	4.1	10	180	●	●			●	●	●	●
TSI-1920	3/4	19×28	0~0.5	8.2	20	180	●	●			●	●	●	●
TSI-25	1	25.4×35.5	0~0.5	5.9	10	220	●	●			●	●	●	●
TSI-2520	1	25.4×35.5	0~0.5	11.8	20	220	●	●			●	●	●	●
TSI-32	1-1/4	32×43.5	0~0.5	8.5	10	250	●	●			●	●	●	●
TSI-3220	1-1/4	32×43.5	0~0.5	17.0	20	250	●	●			●	●	●	●
TSI-38	1-1/2	38.1×50.5	0~0.5	10.5	10	310	●	●			●	●	●	●
TSI-3820	1-1/2	38.1×50.5	0~0.5	21.0	20	310	●	●			●	●	●	●
TSI-50	2	50.8×64.5	0~0.3	7.9	5	550	●	●			●	●	●	●
TSI-5010	2	50.8×64.5	0~0.3	15.8	10	550	●	●			●	●	●	●

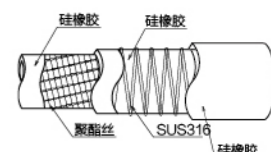
主材质 / 硅橡胶 颜色 / 乳白色带绿色线条 包装 / 箱装
加强材料 / 聚酯丝

TSIS系列



- 耐热、耐寒性优异，可在各种温度条件下进行泵送、吸引
- 采用抗折弯性、抗压扁性强的加强结构，可稳定地供给流体
- 采用不易生锈的SUS316制加强材料，干净卫生
- 透明度高，可确认流体，放心可靠
- 符合日本食品卫生法、符合RoHS2修正规制

工作温度: -30°C - 150°C



规格参数

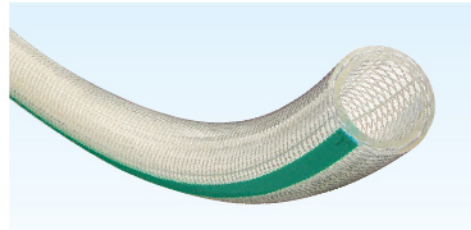
型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 MPa	标准 长度重量 kg/卷	标准 长度 m	最小 弯曲半径 mm	适用接头							
							法兰盘	外螺纹六角螺母	KAMLOK耦合器	管用螺纹	法兰盘	螺丝	胶管夹 锁臂	
TSIS-19	3/4	19.5×28.5	-0.1~0.7	4.7	10	120	●				●	●	●	
TSIS-25	1	25.4×35.5	-0.1~0.7	7.0	10	180	●	●			●	●	●	
TSIS-32	1-1/4	32×43.5	-0.1~0.7	10.0	10	225	●	●			●	●	●	
TSIS-38	1-1/2	38.1×50.5	-0.1~0.7	12.5	10	280	●	●			●	●	●	
TSIS-50	2	50.8×64.5	-0.1~0.3	8.5	5	390	●	●			●	●	●	

主材质 / 硅橡胶 颜色 / 乳白色带绿色线条 包装 / 箱装
加强材料 / 聚酯丝、SUS316

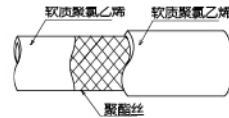
TOYOX TFB / TFS 胶管

TFB系列

用途流体



- 最适用于食品、饮料、油脂食品（使用非邻苯增塑剂）
- 柔软、使用方便，最适用于活动部分的配管
- 耐油性优异，最适用于食品用途以外的耐油配管
- 透明度高，可确认流体，放心可靠
- 符合日本食品卫生法，符合RoHS2修正规制，安全放心



工作温度：-5℃ - 70℃

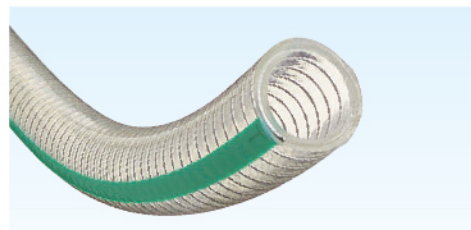
规格参数

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 MPa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm	适用接头				
							扣压 法兰盘	法兰盘	圆盖螺母	锁臂	胶管夹
TFB-6	1/4	6×11	0~1.0	9	100	30					
TFB-8	5/16	8×13.5	0~1.0	13	100	40					
TFB-9	3/8	9×15	0~1.0	15	100	45					
TFB-10	13/32	10×16	0~1.0	16	100	50					
TFB-12	1/2	12×18	0~0.8	19	100	65					
TFB-15	5/8	15×22	0~0.8	27	100	95					
TFB-19	3/4	19×26	0~0.6	16	50	120					
TFB-25	1	25×33	0~0.6	25	50	165	●	●	●	●	●
TFB-32	1-1/4	32×41	0~0.4	35	50	200	●	●	●	●	●
TFB-38	1-1/2	38×48	0~0.4	45	50	300	●	●	●	●	●
TFB-50	2	50×62	0~0.3	54	40	440	●	●	●	●	●

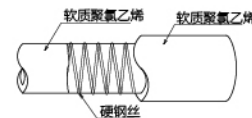
主材质 / 软质聚氯乙烯 加强材料 / 聚酯丝 颜色 / 天然透明带绿色线条 包装 / TFB-6~25: 筒卷 TFB-32~50: 薄膜卷

TFS系列

用途流体



- 最适用于食品、饮料、油脂食品（使用非邻苯增塑剂）
- 采用硬钢线圈加强结构，抗折弯性、抗压扁性强，最适用于真空输送
- 耐油性优异，最适用于食品用途以外的耐油配管
- 透明度高，可确认流体，放心可靠
- 符合日本食品卫生法，符合RoHS2修正规制，安全放心



工作温度：-5℃ - 70℃

规格参数

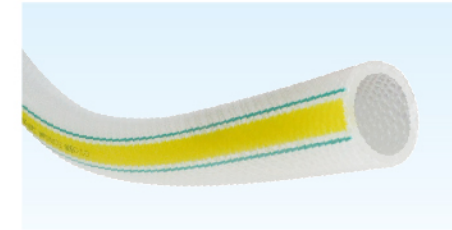
型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 MPa		标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm	适用接头				
			50℃	70℃				扣压 法兰盘	法兰盘	圆盖螺母	锁臂	胶管夹
TFS-25	1	25×33	-0.1~0.4	-0.1~0.3	30	50	100	●	●	●	●	●
TFS-32	1-1/4	32×41	-0.1~0.3	-0.1~0.2	34	40	130	●	●	●	●	●
TFS-38	1-1/2	38×48	-0.1~0.3	-0.1~0.2	43	40	150	●	●	●	●	●
TFS-50	2	50×62	-0.1~0.3	-0.1~0.2	66	40	200	●	●	●	●	●
TFS-63	2-1/2	63×80	-0.1~0.2	-0.1~0.1	56	20	250					
TFS-75	3	75×92	-0.1~0.2	-0.1~0.1	60	20	310					
TFS-100	4	100×118	-0.1~0.2	-0.1~0.1	44	10	410					

主材质 / 软质聚氯乙烯 加强材料 / 硬钢丝 颜色 / 天然透明带绿色线条 包装 / TFS-25: 筒卷 TFS-32~63: 薄膜卷

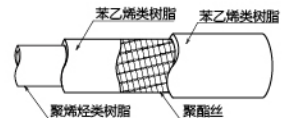
TOYOX EC / ECS 胶管

EC系列

用途流体



- 胶管最内层采用聚烯烃类树脂，耐药品、耐油性优异，适用于各种用途
- 也适用于食品、油脂类流体
- 不会产生二恶英等有毒气体，安全可靠
- 符合日本食品卫生法，符合RoHS2修正规制，安全放心



工作温度：-5℃ - 60℃

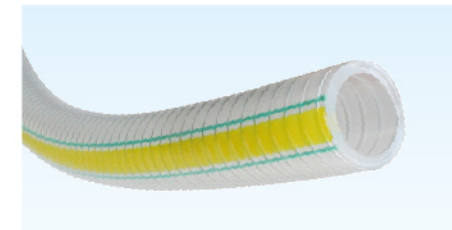
规格参数

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 MPa		标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm	适用接头					
			23℃	60℃				扣压 法兰盘	法兰盘	圆盖螺母	锁臂	胶管夹	
EC-6	1/4	6×11	0~1.0	0~0.5	8	100	25						
EC-8	5/16	8×13.5	0~1.0	0~0.5	10	100	35						
EC-9	3/8	9×15	0~0.8	0~0.5	15	100	50						
EC-12	1/2	12×18	0~0.8	0~0.4	16	100	70						
EC-15	5/8	15×22	0~0.8	0~0.4	23	100	80						
EC-19	3/4	19×26	0~0.8	0~0.4	14	50	130	●	●	●	●	●	
EC-25	1	25×33	0~0.5	0~0.3	21	50	170	●	●	●	●	●	
EC-32	1-1/4	32×41	0~0.4	0~0.2	26	40	200	●	●	●	●	●	
EC-38	1-1/2	38×48	0~0.4	0~0.2	34	40	230	●	●	●	●	●	
EC-50	2	50×62	0~0.3	0~0.2	50	40	290	●	●	●	●	●	

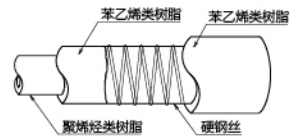
主材质 / 聚烯烃类树脂 + 苯乙烯类树脂 加强材料 / 聚酯丝 颜色 / 乳白色带图案线条 包装 / EC-6~25: 筒卷 EC-32~50: 薄膜卷

ECS系列

用途流体



- 胶管最内层采用聚烯烃类树脂，耐药品、耐油性优异，适用于各种用途
- 采用硬钢线圈加强结构，抗折弯性、抗压扁性强，最适用于真空输送
- 也适用于食品、油脂类流体
- 不会产生二恶英等有毒气体，安全可靠
- 符合日本食品卫生法，符合RoHS2修正规制，安全放心



工作温度：-5℃ - 60℃

规格参数

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 MPa		标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm	适用接头				
			23℃	60℃				扣压 法兰盘	法兰盘	圆盖螺母	锁臂	胶管夹
ECS-25	1	25×33	-0.1~0.3	-0.1~0.1	27	50	180	●	●	●	●	●
ECS-32	1-1/4	32×41	-0.1~0.3	-0.1~0.1	28	40	330	●	●	●	●	●
ECS-38	1-1/2	38×48	-0.1~0.3	-0.1~0.1	39	40	390	●	●	●	●	●
ECS-50	2	50×62	-0.1~0.2	-0.1~0.1	60	40	520	●	●	●	●	●

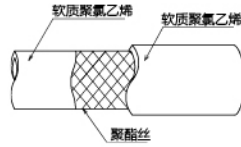
主材质 / 聚烯烃类树脂 + 苯乙烯类树脂 加强材料 / 聚酯丝 颜色 / 乳白色带图案线条 包装 / EC-6~25: 筒卷 EC-32~50: 薄膜卷

TOYOX ST / TSG 胶管

ST系列



- 作为一般配管用, 适用于水、油、药品、空气等各种流体
- 耐油性优异, 柔软性持久, 耐久性良好, 使用寿命长
- 柔软性良好, 配管简便
- 透明度高, 可确认流体, 放心可靠
- 符合RoHS2修正规制, 安全放心



工作温度: -5°C - 60°C

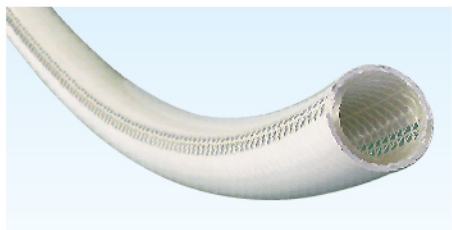
耐药品 耐油 适用于油脂类 泵送用

规格参数

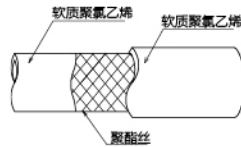
型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 MPa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小 弯曲半径 mm	适用接头		
							圆盖螺母	胶管夹	螺丝
ST-6	1/4	6 × 10.5	0~1.0	8	100	25			
ST-8	5/16	8 × 13	0~1.0	11	100	35			
ST-9	3/8	9 × 15	0~1.0	15	100	45	•		
ST-12	1/2	12 × 18	0~0.8	19	100	60	•		
ST-15	5/8	15 × 22	0~0.8	27	100	90	•		•
ST-19	3/4	19 × 26	0~0.6	16	50	130	•	•	•
ST-22	27/32	21.5 × 28.5	0~0.6	19	50	125	•	•	•
ST-25	1	25 × 33	0~0.6	25	50	150	•	•	•
ST-32	1-1/4	32 × 41	0~0.4	28	40	192	•	•	•
ST-38	1-1/2	38 × 48	0~0.4	36	40	228	•	•	•
ST-48	1-7/8	48 × 58	0~0.4	40	40	290	•	•	•
ST-50	2	50 × 62	0~0.3	54	40	300	•	•	•
ST-63	2-1/2	63 × 80	0~0.3	53	20	600	•	•	•
ST-75	3	75 × 92	0~0.3	62	20	800	•	•	•

主材质 / 软质聚氯乙烯 颜色 / 绿色透明带图案条 + 带蓝色竖线 包装 / ST-6 ~ 25: 筒卷 ST-32 ~ 75: 薄膜卷

TSG系列



- 耐压性高, 可防止爆裂引起的故障
- 作为一般配管用, 适用于水、油、药品、空气等流体
- 耐油性优异, 柔软性持久, 耐久性良好, 寿命长
- 柔软性良好, 配管简便
- 符合RoHS2修正规制, 安全放心



工作温度: -5°C - 60°C

耐高压 耐油 透明线条 泵送用

规格参数

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 MPa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小 弯曲半径 mm	适用接头	
							圆盖螺母	螺丝
TSG-9	3/8	9 × 15	0~1.5	15	100	45	•	
TSG-12	1/2	12 × 18	0~1.5	19	100	55	•	
TSG-15	5/8	15 × 22	0~1.5	27	100	80	•	
TSG-19	3/4	19 × 26	0~1.0	16	50	95	•	
TSG-25	1	25 × 33	0~1.0	25	50	140	•	

主材质 / 软质聚氯乙烯 颜色 / 浅灰色带透明线条 包装 / 筒卷

TOYOX HB / HR / TH / A 胶管



HB系列

- 重量超轻, 使用方便, 操作性更佳
- 耐寒性优异, 冬天也很柔软, 操作性更佳
- 耐油性优异, 不易因油而硬化或龟裂, 寿命长
- 符合RoHS2修正规制, 安全放心

用途流体 空气 工作温度 -20~60°C

主材质: 聚氨酯树脂
加强材料: HB-6、7: 尼龙丝
HB-8、10: 聚酯丝

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 Mpa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm	颜色
HB-6	1/4	6.5 × 10	0~1.5	6.0	100	40	红、蓝
HB-7	9/32	7 × 10	0~1.0	6.0	100	50	绿
HB-8	3/8	8.5 × 12.5	0~1.5	9.0	100	55	红、蓝
HB-10	13/32	10 × 14.5	0~1.5	11.5	100	70	蓝



HR系列

- 胶管表面带平滑加工, 不易勾挂, 操作性更佳
- 重量超轻、柔软顺手, 使用方便, 操作性更佳
- 耐寒性优异, 冬天也很柔软, 操作性更佳
- 柔软, 胶管不易弹起, 脚底安全
- 最适用于移动式气动工具 (冲击扳手、气动螺丝刀等)
- 符合RoHS2修正规制, 安全放心

用途流体 空气 工作温度 -20~60°C

主材质: 特殊聚氨酯树脂
加强材料: 聚酯丝

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 Mpa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm	颜色
HR-6R/B/G	1/4	6.3 × 10	0~1.5	6.0	100	40	红、蓝、绿
HR-8R/B/G	3/8	8.3 × 12.5	0~1.5	9.0	100	40	红、蓝、绿
HR-11G	7/16	11 × 16	0~1.5	14.0	100	55	绿
HR-13G	17/32	13.7 × 20.5	0~1.5	13.8	60	65	绿



TH系列

- 使用耐火花配方, 可防止作业中火花引起的爆裂
- 胶管表面带平滑加工, 不易勾挂, 操作性更佳
- 重量超轻、柔软, 使用方便, 操作性更佳
- 耐寒性优异, 冬天也很柔软, 操作性更佳
- 最适用于移动式气动工具 (冲击扳手、气动螺丝刀等)
- 符合RoHS2修正规制, 安全放心

用途流体 空气 工作温度 -20~60°C

主材质: 特殊聚氨酯树脂
加强材料: 聚酯丝

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 Mpa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm	颜色
TH-6	1/4	6.3 × 10	0~1.5	6.0	100	40	玫红色
TH-8	3/8	8.3 × 12.5	0~1.5	9.0	100	40	玫红色



A系列

- 柔软、胶管夹特性优异, 不易泄漏, 放心可靠
- 管壁厚、不易弯曲, 最适合工厂设备的空气配管
- 符合RoHS2修正规制, 安全放心

用途流体 空气 工作温度 -5~60°C

主材质: 软质聚氯乙烯
加强材料: 聚酯丝

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 Mpa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm	颜色
A-6	1/4	6.5 × 13	0~1.0	12.0	100	30	黑、蓝
A-8	5/16	8 × 15	0~1.0	16.0	100	35	黑、蓝
A-9	3/8	9.5 × 16.5	0~1.0	19.0	100	45	黑、蓝
A-13	1/2	13 × 21.5	0~1.0	29.0	100	65	黑

TOYOX RY/SP/P/PW 胶管



RY系列

- 比橡胶管轻约40%，操作性优异
- 柔软，可以提高作业效率
- 耐候性、耐油性优异，使用寿命长
- 除工厂配管外，还非常适合于土木气动工具
- 符合RoHS2修正规制，安全放心

用途
流体 空气

工作温度
-5~60℃

主材质：软质聚氯乙烯
加强材料：聚酯丝

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 Mpa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm	颜色
RY-9	3/8	9.5×16	0~1.7	18	100	50	黄
RY-12	1/2	1.25×20	0~1.7	27	100	60	黄
RY-19	3/4	19×27	0~1.5	41	100	100	黄
RY-25	1	25×33	0~1.2	51	100	150	黄
RY-32	1-1/4	32×43	0~1.0	45	50	210	黄



SP系列

- 提高作业效率：重量轻，柔软性强，使用方便，呵护手臂和手腕
- 耐高压：经过改良和加强的胶管可承受最大40kgf/cm
- 符合RoHS2修正规制，安全放心

用途
流体 空气

工作温度
0~60℃

主材质：软质聚氯乙烯
加强材料：聚酯丝

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 Mpa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm	颜色
SP-8	5/16	8.5×14	0~4.0	15	100	50	黄
SP-10	13/32	10×16	0~2.5	18	100	55	黄



P系列

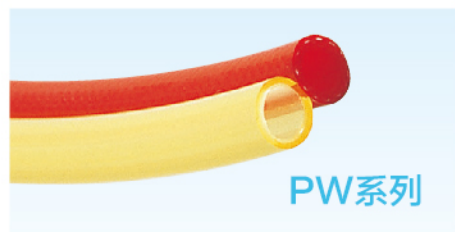
- 耐溶剂性优异，最适用于输送涂料及溶剂
- 透明度高，可确认流体，安全放心
- 符合RoHS2修正规制，安全放心

用途
流体 溶剂

工作温度
-5~50℃

主材质：内管-尼龙 外管-聚氨酯

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 Mpa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm	颜色
P-7	5/16	7.5×10.5	0~0.5	4.5	100	40	黄色透明
P-9	3/8	9.5×13	0~0.5	7.0	100	50	黄色透明



PW系列

- 符合RoHS2修正规制，安全放心

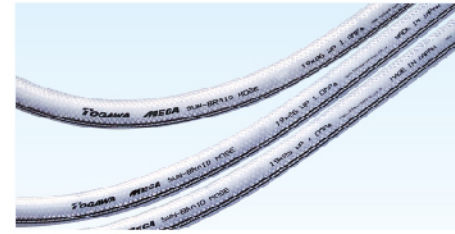
工作温度
-5~50℃

空气胶管主材质：聚氨酯树脂
空气胶管加强材料：尼龙丝
PAINT Hose主材质：内管-尼龙 外管-聚氨酯

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 Mpa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	颜色
PW-7	Air 1/4	Air 6.5×10	Air 0~1.5	Air 10.5	Air 100	Air 红
	Paint 5/16	Paint 7.5×10.5	Paint 0~0.5	Paint 10.5	Paint 100	Paint 黄色透明

TOGAWA 网纹管 / 钢丝管

MEGA 网纹管



用途：工厂、机械的进排水，空气配管，土木、建筑现场的进排水。

特点：采用高弹性树脂，容易确认流体。

材质：软质聚氯乙烯

用途
流体 油 水

工作温度：-5~60℃
注：不可使用燃料油

型号·内径 mm	外径 mm	标准长度 m	最高使用压力 Mpa at20℃	最小弯曲半径 mm	重量 kg/m	标准重量 kg
SB-4.0	9	100	1.5	16	0.07	7
SB-6.0	11	100	1.5	24	0.09	9
SB-8.0	13.5	100	1.4	32	0.12	12
SB-9.0	15	100	1.4	36	0.15	15
SB-10.0	16	100	1.1	40	0.16	16
SB-12.0	18	100	1.0	48	0.18	18
SB-15.0	22	100	1.0	60	0.26	26
SB-19.0	26	50	1.0	76	0.32	16
SB-22.0	29	50	1.0	88	0.36	18
SB-25.0	33	50	1.0	100	0.46	23
SB-32.0	41	50	0.7	128	0.66	33
SB-38.0	48	50	0.6	152	0.86	43
SB-50.0	62	40	0.6	200	1.375	55
SB-63.0	80	20	0.3	252	2.6	52
SB-75.0	92	20	0.3	300	3.0	60

超级汤姆耐油网纹管



用途：工厂、机械的进排水，空气配管，土木、建筑现场的进排水。

特点：耐油性超群，最适合润滑油的配管，可与超级网纹管区分颜色使用。

材质：软质聚氯乙烯

用途
流体 油 水

工作温度：-5~60℃
注：不可使用燃料油

型号·内径 mm	外径 mm	标准长度 m	最高使用压力 Mpa at20℃	最小弯曲半径 mm	重量 kg/m	标准重量 kg
TB-6.0	10.5	100	1.1	24	0.08	8
TB-8.0	13.0	100	1.1	32	0.11	11
TB-9.5	15.0	100	1.1	38	0.15	15
TB-12.0	17.0	100	1.0	48	0.16	16
TB-15.0	21.0	50	0.8	60	0.23	11.5
TB-19.0	25.0	50	0.7	76	0.29	14.5
TB-25.0	32.0	50	0.6	100	0.44	22
TB-32.0	39.5	50	0.5	128	0.58	29
TB-38.0	46.5	50	0.4	152	0.77	38.5
TB-50.0	60.0	40	0.3	200	1.175	47
TB-63.0	80.0	20	0.3	252	2.6	52
TB-75.0	92.0	20	0.3	300	3.0	60

超级钢线管



用途：工厂、机械的进排水，空气配管，土木、建筑现场的进排水。

特点：钢线构造在输送粉体等时，可作接地线。

材质：软质聚氯乙烯

用途
流体 油 水

工作温度：-5~60℃
注：不可使用燃料油

型号·内径 mm	外径 mm	标准长度 m	最高使用压力 Mpa at20℃	最小弯曲半径 mm	重量 kg/m	标准重量 kg
SP-6.0	11.0	100	0.9	30	0.1	10
SP-8.0	13.5	100	0.9	40	0.14	14
SP-9.0	15.0	100	0.8	45	0.16	16
SP-12.0	18.0	100	0.7	60	0.23	23
SP-15.0	22.0	100	0.6	75	0.32	32
SP-19.0	26.0	50	0.5	95	0.44	22
SP-25.0	33.0	50	0.5	125	0.54	27
SP-32.0	41.0	40	0.4	160	0.775	31
SP-38.0	48.0	40	0.4	190	0.975	39
SP-50.0	62.0	40	0.3	250	1.475	59
SP-63.0	80.0	20	0.3	315	2.7	54
SP-75.0	92.0	20	0.3	375	3.15	63
SP-90.0	108.0	20	0.3	450	3.81	76.2
SP-100.0	115.0	20	0.3	500	4.2	84



TOGAWA 食品管 / 发泡网纹管

纯净食品用管 (JHP)



用途
流体



食品饮料水

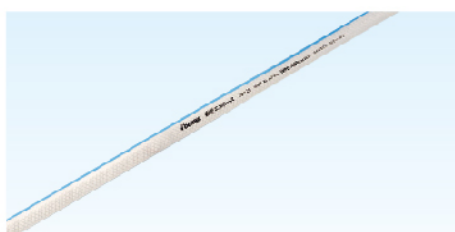
工作温度: -5~70°C

型号·内径 mm	外径 mm	标准长度 m	最高使用压力 Mpa at20°C	最小弯曲半径 mm	重量 kg/m	标准重量 kg
PFH-12	18.0	50	1.0	48	0.18	9
PFH-15	22.0	50	0.8	60	0.26	13
PFH-19	26.0	50	0.7	76	0.32	16
PFH-25	33.0	50	0.6	100	0.46	23

JHP规格 (聚乙烯食品卫生协会的自定义规格)

用途: 食品、饮料、水的输送。 特点: 符合JHP规格, 不含有毒物质。 材质: 软质聚氯乙烯。

耐热网纹管



用途
流体



化学药品



水



各种食品

工作温度: -20~80°C

型号·内径 mm	外径 mm	标准长度 m	最高使用压力 Mpa at20°C	最小弯曲半径 mm	重量 kg/m	标准重量 kg
TEH-12	18	60	1.0	48	0.13	7.8
TEH-15	22	60	0.8	60	0.19	11.4
TEH-19	26	50	0.7	76	0.23	11.5
TEH-25	33	40	0.6	100	0.34	13.6
TEH-32	41	40	0.5	128	0.48	19.2
TEH-38	48	40	0.4	152	0.62	24.8
TEH-50	62	40	0.3	200	0.97	38.8

用途: 食品。 特点: 可用于油脂食品, 耐药品性好。 材质: 聚烯烃。

硅胶管



用途
流体



化学药品



水



各种食品

工作温度: -30~150°C

型号·内径 mm	外径 mm	标准长度 m	最高使用压力 Mpa at20°C	最小弯曲半径 mm	重量 kg/m	标准重量 kg
SH-4.8	10.6	10	1.0	70	0.09	0.9
SH-6.3	12.3	10	1.0	80	0.12	1.2
SH-7.9	14.3	10	1.0	90	0.15	1.5
SH-9.5	16.5	10	1.0	100	0.16	1.6
SH-12.7	20.1	10	0.5	130	0.18	1.8
SH-15.9	24.1	10	0.5	150	0.26	2.6
SH-19.0	28.2	10	0.5	180	0.32	3.2
SH-25.4	35.6	10	0.5	300	0.36	3.6
SH-32.0	43.8	10	0.5	360	0.46	4.6
SH-38.1	50.7	10	0.5	430	0.66	6.6
SH-50.8	65.0	6	0.5	550	0.86	5.2

用途: 清凉饮料水, 空调房, 变压器, FA机器等高温低温机器。 特点: 可在-30°C~150°C广泛范围内使用。 材质: 硅胶。

TOGAWA 发泡网纹管



用途
流体



油



水



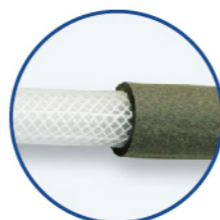
空气

工作温度: -5~60°C

型号·内径 mm	外径 mm	标准长度 m	最高使用压力 Mpa at20°C	最小弯曲半径 mm	重量 kg/m	标准重量 kg
FB-12	24	50	1.0	48	0.433	21.7
FB-15	29	50	0.8	60	0.612	30.6
FB-19	32	50	0.7	76	0.671	33.6

用途: 印刷机, 成形机的冷却水管 (防止结露)。 特点: 使用发泡材, 使胶管表面不附着水滴。

材质: 内层: 软质聚氯乙烯。增强层: 聚脂线。外层: 软质聚氯乙烯。最外层: 发泡聚氯乙烯。



INDUSTRIAL BELT

工业皮带系列

MACHINERY EQUIPMENT
HULIRUI

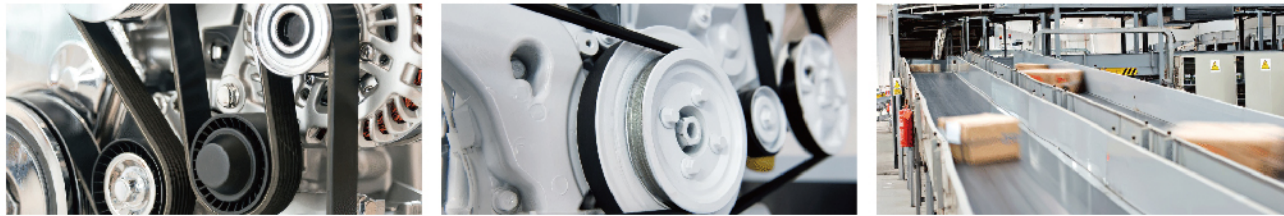


三星 / 欧皮特 / 盖茨 / 宏达 / 山牌 工业皮带

 MITSUBOSHI 日本三之星皮带



MITSUBOSHI三星皮带为日本三之星皮带简称，为日本三星株式会社所有。主要生产地为日本本土及东南亚生产。三星皮带销售网络遍布全球，在中国，主要以日本机器配套打入中国市场。三星工业皮带在中国知名度极高。



日本三之星 MITSUBOSHI 皮带特点

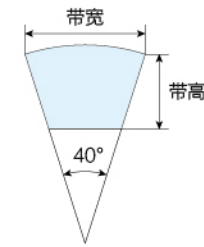
三星三角带是由经过特别处理之芯线及经改良结构组成，能负载更高的传动马力，能在高温下运作正常，亦可抵御突如其来之震动，耐用且不易变形。综合以上三星三角带的优点，使用该三角带必可为你提高生产力，减少维修成本及因其寿命较长而节省生产成本。

日本三之星 MITSUBOSHI 皮带型号

三之星三角带 (标准V型带)	A, B, C, D, E, K, M
三之星高速防油窄型带	SPZ, SPA, SPB, SPC
三之星高速防油窄型带 (楔型带)	3V, 5V
三之星橡胶梯型同步带	MXL, XL, L, H, XH, XXH
三之星圆型齿同步带双面齿 (超转矩)	S2M, S3M, S4.5M, S5M, S8M, S14M
三之星橡胶梯型双面同步带	DXL, DL, DH
三之星钢丝梯型同步带	T2.5, T5, T10, DT5, DT10
三之星橡胶多沟带	PJ, PL, PM
三之星聚氨酯广角带 (水塔带)	3M, 5M, 7M, 11M
三之星PK (汽车) 带	3PK, 4PK, 5PK, 6PK, 7PK, 8PK, 9PK

三星 / 欧皮特 / 盖茨 / 宏达 / 山牌 工业皮带

V型带 (三角带)

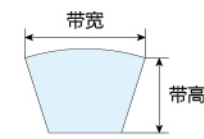


应用广泛的动力传动带，成本低廉，随时可用，更换方便，并且有利于挂置多条机带的自由设定型，尺寸安定性良好。

型号	带宽 / 带高 mm	材料	标准型号	切边有齿型号	联组型号
M型	10.0/5.5	橡胶	M		
A型	12.5/9.0	橡胶	A	AX	RX, RAX
B型	16.5/11.0	橡胶	B	BX	RX, RBX
C型	22.0/14.0	橡胶	C	CX	RC, RCX
D型	31.5/19.0	橡胶	D		RD
E型	38.0/25.0	橡胶	E		RE

*切边有齿指的是皮带两边采用机械切割而成，具有明显棱角，同时在皮带下面镶有带齿；
*联组是指多条标准型号或切边有齿型号并排接合形成的机带，联组皮带可以由2、3、4、5条皮带并排接合而成，如有需要请咨询我司业务部。

窄型V型带 (高速三角带)

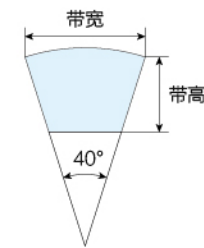


宽度为独特的窄狭形，高传动力机带。节省能源，设计小型化，最高40m/秒，可实现高速运转。耐热、防静电性能强。

型号	带宽 / 带高 mm	材料	标准型号	切边有齿型号
SPZ型	9.7/8.0	橡胶	SPZ	SPZX
SPA型	12.7/10.0	橡胶	SPA	SPAX
SPB型	16.3/13.0	橡胶	SPB	SPBX
SPC型	22.0/18.0	橡胶	SPC	SPCX

*切边有齿指的是皮带两边采用机械切割而成，具有明显棱角，同时在皮带下面镶有带齿。

楔型带 (高速防油三角带)

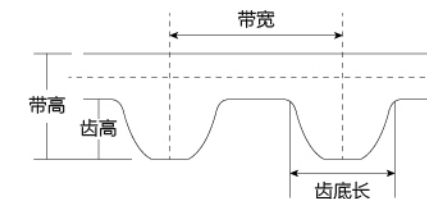


宽度为独特的窄狭形，高传动力机带，节省能源，设计小型化，最高40m/秒，可实现高速运转。耐热、防静电性能强。

型号	带宽 / 带高 mm	材料	标准型号	切边有齿型号	联组型号
3V型	9.5/8.0	橡胶	3V	3VX	R3V, R3VX
5V型	16.0/13.5	橡胶	5V	5VX	R5V, R5VX
8V型	25.5/23.0	橡胶	8V		R8V

*其中3VX的带宽9.9mm，带高8.7mm，角度38°，5VX的带宽16.6mm，带高13.5mm，角度38°
*切边有齿指的是皮带两边采用机械切割而成，具有明显棱角，同时在皮带下面镶有带齿；
*联组是指多条标准型号或切边有齿型号并排接合形成的机带，联组皮带可以由2、3、4、5条皮带并排接合而成，如有需要请咨询我司业务部。

同步齿带 (圆形齿)



最适合用于电脑、办公用电器等需要高精度顺畅回轮的电脑及办公、家用电器类，能良好发挥圆形齿的优点。

型号	材料	其他	齿距mm	齿底长mm	齿高mm	带高mm	最小带轮直径mm	最小带轮齿数mm	标准带宽mm
S1.5M	橡胶	--	1.50	0.98	0.57	1.17	6.68	14	4/6/10
S2M	橡胶/聚氨酯	--	2.00	1.30	0.76	1.36	8.91	14	4/6/10
S3M	橡胶/聚氨酯	有双面齿和长跨矩形	3.00	1.95	1.14	1.94	13.37	14	6/10/15
S5M	橡胶	有双面齿和长跨矩形	5.00	3.25	1.91	3.41	22.28	14	10/15/25
S8M	橡胶	有双面齿和长跨矩形	8.00	5.20	3.05	5.30	56.02	22	15/25/30/40
S14M	橡胶	有双面齿和长跨矩形	14.00	9.10	5.30	10.20	151.52	34	40/60/80/100

三星 / 欧皮特 / 盖茨 / 宏达 / 山牌 工业皮带



OPTIBELT 德国欧皮特皮带

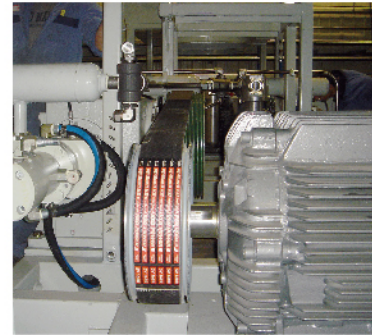


欧皮特皮带集团是一家专业生产高品质动力传动皮带的德国制造商。欧皮特皮带为客户提供良好的传动系统产品，其一直以来引领着高水准的系统、工程和服务的标准。欧皮特皮带生产的传动皮带使各地的机器设备和交通工具可靠地运转。

欧皮特皮带主要应用于：机械制造业、汽车工业、农业机械、家用电器和办公设备、纺织、印刷及造纸设备。

OPTIBELT 欧皮特皮带特点

- 高精度，准确同步性；
- 可承受零下30℃至100℃的温度范围；
- 使用寿命是标准特等同步带的18倍；
- 噪音极低；
- 底轴承载；
- 免维护；
- 更强的抗磨损特性；
- 更高的功率传递，可减少传动尺寸，降低成本；
- 功率传输能力是标准特等型的3.5倍。



OPTIBELT 欧皮特皮带型号

高性能三角带：Z, A, B, C, D, 3V/9N, 5V/15N, 8V/25N	HTD圆弧齿带型：3M, 5M, 8M, 14M, 20M, D-5M, D-8M, D-14M STD
高速防油窄V带：SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V, 5V, 8V	双面圆齿：S3M, S5M, S8M, S14M, DS5M, DS8M, DS14M RP
磨边齿型三角带：XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX, 5VX, 8VX	同步带：RPP5, RPP8, RPP14, TP-RPP8, TP-RPP14, 5MGT, 8MGT, 14MGT
传统V型带：5, Y/6, 8, Z/10, A/13, B/17, 20, C/22, 25, D/32, E/40	聚胺脂同步带制带型：T2, 5, T5, T10
窄型三角带：SPZ, SPA, SPB, SPC	公制带型：AT-5, AT-10
切边铸带：ZX/X10, AX/X13, BX/X17, CX/X22	公制双面带型：T5-D, T10-D
切边铸齿三角V带：XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX/9NX, 5VX/15NX	英制带型：MXL, XL, L
六角带：AA/HAA, BB/HBB, CC/HCC, DD/HDD, 22X22, 25X22	英制开口带型：XL, L, H, XH
双面梯形齿：D-XL, D-L, D-H	公制开口带型：8M, 14M, T5, T10, T20, AT5, AT10, AT20
梯形齿同步带：MXL, XL, H, XH, XXH	

Gates 美国盖茨工业皮带



美国盖茨GATES公司创建于1911年，经过多年的发展，美国盖茨橡胶公司凭借领先的工业传动带生产开发水平，成为全球最大的动力传动带制造商，盖茨家族在18个国家拥有70个制造工厂和20个分销中心；1917年时，Gates发明了橡胶和织物V带，这是一个巨大的成功，盖茨在十年内确立了自己作为世界上最大的V带生产商，仍然延续至今；盖茨皮带广泛应用于健身器材、办公设备、园林机械、传输设备、食品加工、灌装行业等行业。

GATES 盖茨皮带型号

方齿同步带：MXL, XL, L, H, XH, XXH
高扭矩圆弧齿同步带：3M, 5M, 8M, 14M, 20M
圆弧齿同步带：1.5GT, 2GT, 3GT, 5GT
圆弧齿同步带：8YU, EV8
第二代高扭矩圆弧齿同步带：8MGT, 14MGT
保利强同步带：8MGT2, 14MGT2
保利强同步带：8MGT2C, 14MGT2C
双面圆弧齿同步带：HTD
盖茨红标防静电包布三角带：A, B, C
带齿窄面三角带：XPZ/3VX, XPA, XPB/5VX, XPC
带齿高速防油防静电三角带：3VX, 5VX
多沟带：PJ, PL
广角带：3M, 5M, 7M, 11M
变速带



三星 / 欧皮特 / 盖茨 / 宏达 / 山牌 工业皮带

宏达 VECTOR POWER 以色列宏达皮带



宏达VECTOR POWER系列传动三角带产品，采用严格的质量监控体系进行检测，经国家认可的权威检测机构检测，质量完全符合国家标准。宏达传动带无需硫化，采用全自动生产设备，可以生产各种标准及非标任意长度的传动带。热塑性橡胶具有耐腐蚀、耐水、耐油、耐老化、耐化学品（酸碱）、耐低温、无异味使用寿命长等优点。皮带采用了先进的加工技术，中间加有高强度聚酯线绳，使动力带具有高抗拉伸力、低延伸率和均长性佳等优点。

VECTOR POWER 宏达皮带特点

- 超高分子热塑性橡胶：无需硫化、耐磨、耐水、耐油、耐老化、耐酸碱、耐低温、无异味、使用寿命长；
- 高强度聚酯线绳：高抗拉伸率、低延伸率；
- 全部采用齿形结构：绕曲性好、散热快、运转平稳；
- 全自动电脑控制生产：无需模具，450mm-15378mm范围内，每隔1毫米都能生产，自动测长；
- 高科技产品：寿命更长，传动功率更大，是大功率高速传动的最佳选择。

VECTOR POWER 宏达皮带型号

普通V带（带齿）	Z, A, B, C, D
窄V带（带齿）	3V, 5V, 8V, SPZ, SPA, SPB, SPC
强力V带（带齿）	ZX, AX, BX, CX, DX
高速强力窄V带（带齿）	3VX, 5VX, 8VX, XPZ, XPA, XPB, XPC
汽车V带（带齿）	AVX-10, AVX-13, BX-RECMF

MOUNTAINROPE 台湾山牌皮带

台湾山牌MOUNTAINROPE三角带，以高超技术配方，特选上等胶材及低延伸之补强制成，产品经严格品质管制，品质超越国际标准。山牌常年以来不断的研究、发展、创新之精神，来提高产品品质，使产品具有高耐磨、低延伸、寿命长之优点。外层选用特殊织布，具有高抗张性，耐摩擦，使表层有顽强的抵抗力。缓冲层与胶体部分选用高抗挠性、高耐磨、低压缩变形橡胶，能保持胶带在使用时之正常断面形状。胶带补强层，先用低延伸、高拉力之聚酯线绳，能使胶带发挥较大功能。



应用领域

产品广泛应用于：各类采矿、采油机械，港口运输，钢铁制造，陶瓷，卷烟，水泥，造纸，纺织等各类企业。并为各种消费品配套，如洗衣机、缝纫机、打包机等。

MOUNTAINROPE 山牌皮带型号

三角带	Z, A, B, C, D
高速防油窄V带	SPZ, SPA, SPB, SPC, 3V, 5V, 8V
磨边齿形三角带	XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX, 5VX, 8VX
窄型三角带	SPZ, SPA, SPB, SPC
带型	3V/9N, 5V/15N, 8V/25N
联组带	R3V, R5V, R8V, RB, RC
六角带	AA, BB, CC
切边铸齿三角带	ZX/X10, AX/X13, BX/X17, CX/X22
带型	XPZ, XPA, XPB, XPC, 3VX/9NX, 5VX/15NX, 8VX/25NX

VACUUM CLEANER

工业吸尘器系列

MACHINERY EQUIPMENT
HULIRUI



关于意柯西

自1972年起，意柯西工业吸尘器一直专注于提供创新的解决方案。

意柯西真空吸尘器历程技术、研究、专注，这三个关键词始终贯穿于我们的使命之中。我们生产的工业真空吸尘器，能改进生产工艺和提升工作环境质量，并提供针对的技术解决方案。因为坚信我们在创新方面不断地挖掘潜力，时刻重视生产方式和行业的转变，才有可能获得有效的解决方案，意大利Depureco公司一直秉承着这个理念。也正是因此，我们所生产的真空吸尘器才能成为非常有效的操作工具，且适用于各种情况。

各项认证

- 意大利Depureco工厂通过ISO9001质量管理体系认证
- 意大利Depureco工厂通过ISO14001环境管理体系认证
- 意柯西工业吸尘器均通过德国TUV安全认证
- 意柯西工业吸尘器均通过CE认证
- 意柯西工业吸尘器均通过美国UL认证
- 意柯西工业吸尘器均通过欧洲机械指令（98/37/EEC），即BGIA认证
- 防爆产品均符合ATEX（94/9/EC）指令
- 防爆产品均符合EN 60335-2-69法规
- 21区防爆产品均通过国际权威机构DNV的严格质量检测后，已经通过ATEX21认证防静电过滤器通过M BGIA认证。

单相电防爆工业吸尘器

本系列其他型号，请登陆www.hirjx.com.cn或来电详询

ECOBULL 3 ATEX II3D



电源	230V 50/60Hz
功率	2.2 kw
最大真空度	270 mbar
工作真空度	240 mbar
最大风量	350 m³/h
吸口口径	70 mm
过滤材质	IFA/BGIA “抗静电” M级
过滤面积	24000 cm²
桶容量	65 L
噪音	72 dBA
重量	82 kg
尺寸	66 × 80 × 163cm

XM 20 T ATEX Z22



电源	230V 50/60Hz
功率	1.1 kw
真空度	230 mbar
工作真空度	180 mbar
风量	250 m³/h
吸口口径	50 mm
过滤材质	IFA/BGIA “抗静电” M级
过滤面积	38000 cm² (滤筒式)
桶容量	20 L
噪音	72 dBA
重量	35 kg
尺寸	52 × 55 × 105cm

三相电防爆工业吸尘器

本系列其他型号，请登陆www.hirjx.com.cn或来电详询

FOX 10 ATEX II3D



电源	400V 50/60Hz
功率	7.5 kw
真空度	300 mbar
工作真空度	230 mbar
风量	530 m³/h
吸口口径	70 mm
过滤材质	IFA/BGIA “抗静电” M级
过滤面积	45000 cm²
桶容量	100 L
噪音	74 dBA
重量	242 kg
尺寸	128 × 65 × 183cm

FOX5.5 ATEX II3D



电源	400V 50/60Hz
功率	4.0 kw
真空度	200 mbar
风量	520 m³/h
吸口口径	80 mm
过滤材质	IFA/BGIA “抗静电” 级
过滤面积	24000 cm²
桶容量	100 L
噪音	73 dBA
重量	157 kg
尺寸	66 × 120 × 151cm

意柯西 工业吸尘器

HILIRUI



气动型防爆工业吸尘器

本系列其他型号, 请登陆www.hirjx.com.cn或来电详询

AC ATEXII2DZ21



气源压力	6-8 bar
真空度	500 mbar
风量	480 m³/h
耗气量	74 m³/h
吸口口径	80 mm
过滤材质	IFA/BGIA “抗静电”级
过滤面积	24.000 cm²
桶容量	65 L
噪音	70 dBA
重量	64 kg
尺寸	66×80×120cm



MINIAIRZ22 ATEX II3D

气源压力	6-8 bar
真空度	500 mbar
风量	250 m³/h
耗气量	2500 l/min
吸口口径	70 mm
过滤材质	IFA/BGIA “抗静电”级
过滤面积	15.000 cm²
桶容量	45 L
噪音	73 dBA

单相电工业吸尘器

本系列其他型号, 请登陆www.hirjx.com.cn或来电详询

M65 JETCLEAN



电源	230V 50/60Hz
功率	3.9 KW
真空度	250 mbar
风量	570 m³/h
电机数量	3
吸口口径	70 mm
过滤材质	IFA/BGIA “M”级
过滤面积	40000 cm²
桶容量	65 L
噪音	72 dBA
重量	80 kg
尺寸	66×80×130cm



MINIBULL

电源	230V 50/60Hz
功率	2.4 KW
真空度	250 mbar
风量	380 m³/h
电机数量	2
吸口口径	70 mm
过滤材质	IFA/BGIA “M”级
过滤面积	15000 cm²
桶容量	45 L
重量	45 kg
尺寸	55×62×124cm

三相电工业吸尘器

本系列其他型号, 请登陆www.hirjx.com.cn或来电详询

FOX 7.5 WP



电源	400V 50/60Hz
功率	5.5 KW
真空度	300 mbar
风量	630 m³/h
吸口口径	80 mm
过滤材质	IFA/BGIA “M”级
过滤面积	24000 cm²
噪音	76 dBA
桶容量	100 L
重量	185 kg
尺寸	66×120×151cm



TX 750

电源	400V 50/60Hz
功率	7.5 KW
真空度	330 mbar
持续工作真空度	260 mbar
风量	730 m³/h
吸口口径	70 mm
过滤材质	IFA/BGIA “M”级
过滤面积	38000 cm²
噪音	79 dBA
桶容量	100 L
重量	190 kg
尺寸	65×110×140cm

HILIRUI



意柯西 工业吸尘器

气动型工业吸尘器

本系列其他型号, 请登陆www.hirjx.com.cn或来电详询

AC100 (不用电环境干湿两用)



气源压力	6-8 bar
真空度	500 mbar
风量	480 m³/h
耗气量	74 m³/h
吸口口径	80 mm
过滤材质	IFA/BGIA “抗静电”级
过滤面积	24000 cm²
桶容量	100 L
噪音	70 dBA
重量	62 kg
尺寸	66×80×120cm



AC ATEX II 2D Z21

气源压力	6-8 bar
真空度	500 mbar
风量	480 m³/h
耗气量	74 m³/h
吸口口径	80 mm
过滤材质	IFA/BGIA “抗静电”级
过滤面积	24.000 cm²
桶容量	65 L
噪音	70 dBA
重量	64 kg
尺寸	66×80×120cm

重型大功率工业吸尘器

本系列其他型号, 请登陆www.hirjx.com.cn或来电详询

PUMA 15ATEX Z22 II3D (防爆)



电源	400V 50/60Hz
功率	11 kw
真空度	390 mbar
工作真空度	300 mbar
风量	1120 m³/h
吸口口径	100 mm
过滤材质	“抗静电” M级
过滤面积	45000 cm²
SP机型过滤面积	160000 cm²
桶容量	175 L
噪音	74 dBA
重量	419 kg
尺寸	85×155×198cm



PUMA系列重型工业吸尘器

电源	400V 50/60Hz
功率	7.5 / 11 / 12.5 KW
真空度	310/350/480/420 mbar
工作真空度	270/250/440/290 mbar
风量	730/1120/550 m³/h
吸口口径	100 mm
过滤材质	IFA/BGIA “M”级
过滤面积	45000 cm²
噪音	74 dBA
桶容量	175 L
重量	340/390 kg
尺寸	85×155×198cm

OIL系列工业吸收器

本系列其他型号, 请登陆www.hirjx.com.cn或来电详询

RAM OIL280



电源	400V 50/60Hz
功率	2.2 KW
真空度	280 mbar
持续工作真空度	220 mbar
风量	5100 l/min
液体桶容量	280 L
固体桶容量	40 L
吸口口径	50 mm
抽吸效率	280/40 L/sec
排放效率	280/50 L/sec
噪音	72 dBA
重量	220 kg
尺寸	70×145×140cm



FROG OIL工业吸尘器

电源	230V 50/60Hz
功率	2.4 KW
真空度	230 mbar
风量	5500 l/min
液体桶容量	130 L
固体桶容量	40 L
吸口口径	50 mm
抽吸效率	130/30 L/sec
排放效率	130/50 L/sec
噪音	70 dBA
重量	95 kg
尺寸	70×118×132cm