

CJan

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



您的工业管道解决方案

- www.cjliuti.com -

目录

塑料通风管

PVC包塑钢丝风管 - 轻型	03
PVC包塑钢丝风管 - 中型	04
聚氨酯 (PU) 通风管 - 轻型聚酯基	05
聚氨酯 (PU) 通风管 - 中型聚酯基	06
热塑性弹性体 (TPE) 管 - 耐高温至135℃	07

塑料抽吸管

PVC抽吸管 - 轻型	08
PVC抽吸管 - 中型	09
聚氨酯 (PU) 抽吸管 - 轻型	10
聚氨酯 (PU) 防静电抽吸管 - 轻型	11
矿砂输送管 - 重型	12
PVC内平外平抽吸管	13
PVC耐磨管 - 轻型	14
游泳池管	15
吸尘器管	16
PP排水管	17
定向风管	18

织物与金属风管

硅胶风管 - 耐高温至 260℃	19
便携式通风管 - 耐温至80℃	20
防静电通风管 - 耐温至80℃	21
涤纶布风管 - 耐高温至100℃	22
夹式涤纶布风管 - 耐高温至100℃	23
夹式铁氟龙 (PTFE) 风管 - 耐高温至260℃	24
夹式耐高温布风管 - 耐高温至400℃	25
双层铝箔风管 - 耐高温至150℃	26
玻璃纤维铝箔复合风管 - 耐高温至150℃	27
PVC铝箔复合风管 - 耐高温至150℃	28
纯铝箔管 - 耐高温至150℃	29
排烟管 - 耐高温至150℃	30

塑料通风管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

PVC包塑钢丝风管 - 轻型

应用:

最廉价的通风管、工业吸尘器管及颗粒状物体的输送管。

作为抽吸管及运输管道，也适用于以下物料:

- ◆ 气体的输送，例如水蒸气、烟雾
- ◆ 液体的输送
- ◆ 小颗粒的固体物比如粉尘、粉末的输送

特点:

- ◆ 高度灵活，重量轻
- ◆ 极柔软、易压缩
- ◆ 钢丝接地时可导静电
- ◆ 不会变硬或开裂
- ◆ 非常透明的管壁，也可做各种颜色
- ◆ 弯曲半径小
- ◆ 达到RoHS认证

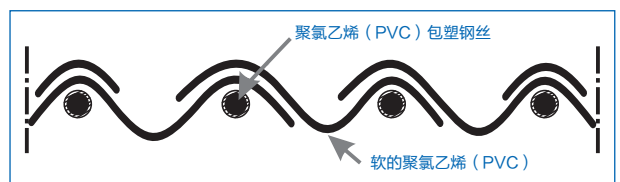
材料:

管壁：软的聚氯乙烯（PVC）

径条：聚氯乙烯（PVC）包塑钢丝

适用温度范围:

-20℃ 到+70℃（短时间内可达到80℃）



内径 (mm)	外径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
				工作压力(bar)	负压(bar)	
25	32	0.4	38	0.50	0.25	10
32	38	0.4	46	0.45	0.19	10
38	44	0.4	53	0.40	0.18	10
40	46	0.4	55	0.40	0.17	10
51	56	0.4	67	0.35	0.15	10
60	65	0.4	78	0.35	0.14	10
63	70	0.4	84	0.30	0.13	10
76	74	0.4	89	0.30	0.12	10
80	88	0.4	105	0.25	0.10	10
90	98	0.4	118	0.23	0.09	10
102	110	0.4	165	0.20	0.08	10
127	135	0.4	202	0.15	0.06	10
140	148	0.4	222	0.10	0.06	10
152	160	0.4	240	0.08	0.05	10
159	167	0.4	250	0.07	0.05	10
178	186	0.4	279	0.06	0.04	10
203	211	0.4	316	0.05	0.03	10
254	263	0.4	394	0.04	0.03	10
305	315	0.4	472	0.03	0.02	10
406	418	0.4	627	0.025	0.01	10

塑料通风管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

PVC包塑钢丝风管 - 中型

应用:

最廉价的通风管、工业吸尘器管及颗粒状物体的输送管。

作为抽吸管及运输管道，也适用于以下物料:

- ◆ 气体的输送，例如水蒸气、烟雾
- ◆ 液体的输送
- ◆ 小颗粒的固体物比如粉尘、粉末的输送

特点:

- ◆ 高度灵活，重量轻
- ◆ 极柔软、易压缩
- ◆ 钢丝接地时可导静电
- ◆ 不会变硬或开裂
- ◆ 非常透明的管壁，也可做各种颜色
- ◆ 弯曲半径小
- ◆ 达到RoHS认证

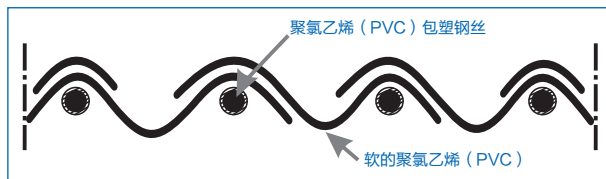
材料:

管壁: 软的聚氯乙烯 (PVC)

径条: 聚氯乙烯 (PVC) 包塑钢丝

适用温度范围:

-20°C 到+70°C (短时间内可达到80°C)



内径 (mm)	外径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
				工作压力(bar)	负压(bar)	
25	32	0.6	38	1.50	0.45	10
32	38	0.6	46	1.50	0.43	10
38	44	0.6	53	1.40	0.40	10
40	46	0.6	55	1.40	0.40	10
51	56	0.6	67	1.30	0.30	10
60	65	0.6	78	1.20	0.30	10
63	70	0.6	84	1.20	0.30	10
76	74	0.6	89	0.90	0.25	10
80	88	0.6	105	0.90	0.25	10
90	98	0.6	118	0.80	0.20	10
102	110	0.6	165	0.70	0.20	10
127	135	0.6	202	0.50	0.15	10
140	148	0.6	222	0.40	0.13	10
152	160	0.6	240	0.30	0.10	10
159	167	0.6	250	0.28	0.09	10
178	186	0.6	279	0.26	0.08	10
203	211	0.6	316	0.23	0.08	10
254	263	0.6	394	0.20	0.07	10
305	315	0.6	472	0.16	0.06	10
406	418	0.6	627	0.08	0.02	10

塑料通风管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

聚氨酯 (PU) 通风管 - 轻型聚酯底

应用:

是用于有磨损的固体物的抽吸及输送的最理想的管道，如尘土、粉末、木屑、颗粒物、石油、燃料等，同时可用于通风设备及空调系统，工业吸尘等。

特点:

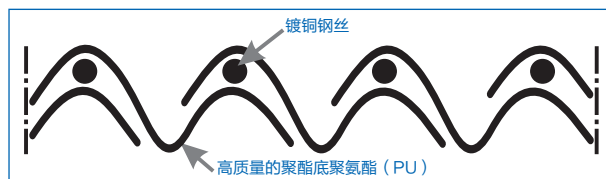
- ◆ 非常透明的管壁，加镀铜钢丝径条，外观漂亮
- ◆ 非常好的耐磨性
- ◆ 极高的抗拉伸及爆破强度与抗撕裂强度
- ◆ 钢丝接地时可导静电
- ◆ 耐油性能好
- ◆ 非常灵活，易压缩
- ◆ 弯曲半径小
- ◆ 不含增塑剂
- ◆ 不含卤素
- ◆ 可做不同颜色
- ◆ 可做不同厚度
- ◆ 达到RoHS认证

材料:

管壁：高质量的聚酯底聚氨酯 (PU)
径条：镀铜钢丝

适用温度范围:

-40℃到+90℃ (短时间内可达到125℃)



内径 (mm)	外径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
				工作压力(bar)	负压(bar)	
25	32	0.4	38	0.75	0.45	10
32	39	0.4	47	0.70	0.40	10
38	45	0.4	54	0.70	0.35	10
40	47	0.4	56	0.65	0.35	10
51	58	0.4	69	0.50	0.30	10
60	68	0.4	81	0.50	0.25	10
63	71	0.4	85	0.50	0.25	10
70	79	0.4	94	0.45	0.22	10
76	85	0.4	102	0.40	0.20	10
80	89	0.4	107	0.40	0.15	10
82	91	0.4	109	0.40	0.15	10
90	99	0.4	119	0.35	0.14	10
102	111	0.4	166	0.30	0.14	10
115	124	0.4	186	0.28	0.13	10
120	129	0.4	193	0.25	0.12	10
127	136	0.4	204	0.25	0.10	10
140	149	0.4	223	0.20	0.09	10
152	161	0.4	241	0.15	0.08	10
159	168	0.4	252	0.15	0.08	10
178	187	0.4	280	0.12	0.06	10
203	212	0.4	318	0.10	0.06	10
254	263	0.4	394	0.06	0.04	10
305	314	0.4	471	0.04	0.03	10

塑料通风管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

聚氨酯 (PU) 通风管 - 中型聚酯底

应用:

是用于有磨损的固体物的抽吸及输送的最理想的管道，如尘土、粉末、木屑、颗粒物、石油、燃料等，同时可用于通风设备及空调系统，工业吸尘等。

特点:

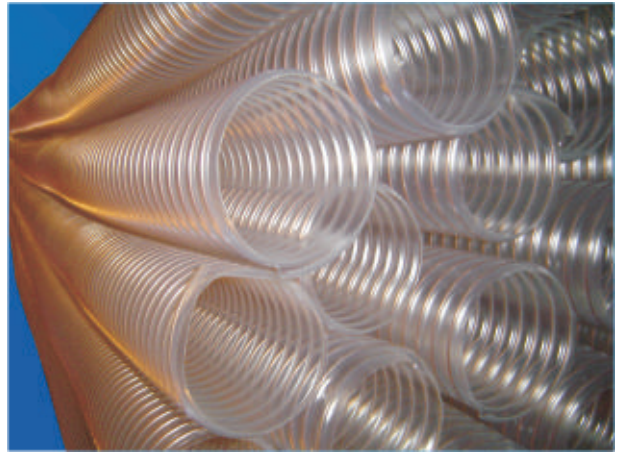
- ◆ 非常透明的管壁，加镀铜钢丝径条，外观漂亮
- ◆ 非常好的耐磨性
- ◆ 极高的抗拉伸及爆破强度与抗撕裂强度
- ◆ 钢丝接地时可导静电
- ◆ 耐油性能好
- ◆ 非常灵活，易压缩
- ◆ 弯曲半径小
- ◆ 不含增塑剂
- ◆ 不含卤素
- ◆ 可做不同颜色
- ◆ 可做不同厚度
- ◆ 达到RoHS认证

材料:

管壁：高质量的聚酯底聚氨酯 (PU)
径条：镀铜钢丝

适用温度范围:

-40℃到+90℃ (短时间内可达到125℃)



内径 (mm)	外径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
				工作压力(bar)	负压(bar)	
25	32	0.6	38	1.60	0.45	10
32	39	0.6	47	1.60	0.40	10
38	45	0.6	54	1.60	0.40	10
40	47	0.6	56	1.50	0.30	10
51	58	0.6	69	1.40	0.35	10
60	68	0.6	81	1.20	0.25	10
63	71	0.6	85	1.20	0.25	10
70	79	0.6	94	1.10	0.23	10
76	85	0.6	102	1.00	0.23	10
80	89	0.6	107	0.90	0.20	10
82	91	0.6	109	0.90	0.20	10
90	99	0.6	119	0.80	0.18	10
102	111	0.6	166	0.75	0.15	10
115	124	0.6	186	0.65	0.15	10
120	129	0.6	193	0.55	0.15	10
127	136	0.6	204	0.50	0.13	10
140	149	0.6	223	0.40	0.13	10
152	161	0.6	241	0.30	0.12	10
159	168	0.6	252	0.25	0.12	10
178	187	0.6	280	0.23	0.10	10
203	212	0.6	318	0.22	0.09	10
254	263	0.6	394	0.20	0.08	10
305	314	0.6	471	0.15	0.06	10

塑料通风管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

热塑性弹性体 (TPE) 管 - 耐高温至135°C

应用:

作为抽吸管及运输管道, 尤其适用于以下物料:

- ◆ 高温的工业废气、蒸气的输送
- ◆ 高温的汽车尾气及烟雾的抽吸
- ◆ 其它高温发动机设备或烘干机热风的抽吸
- ◆ 化学气体的抽吸
- ◆ 冷空气的输送

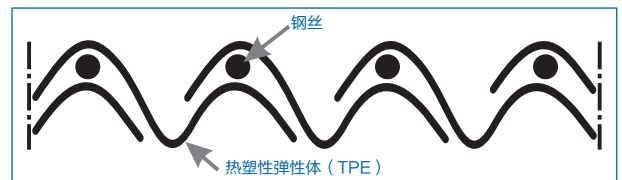
特点:

- ◆ 很好的耐高温性能 (高达135摄氏度)
- ◆ 很好的耐低温性能 (低至零下40摄氏度)
- ◆ 很好的耐化学品腐蚀性
- ◆ 钢丝接地时可防静电
- ◆ 很好的抗紫外线性能
- ◆ 很小的弯曲半径
- ◆ 极好的压缩性能
- ◆ 极高的抗拉伸强度
- ◆ 橡胶加工
- ◆ 达到RoHS认证

材料:

管壁: 热塑性弹性体 (TPE)

径条: 钢丝



适用温度范围:

-40°C到+135°C之间 (短时间内可达到150°C)

内径 (mm)	外径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
				工作压力(bar)	负压(bar)	
25	32	0.6	38	0.55	0.35	10
32	39	0.6	46	0.50	0.32	10
38	45	0.6	54	0.45	0.30	10
40	47	0.6	56	0.45	0.30	10
51	58	0.6	70	0.43	0.20	10
60	68	0.6	82	0.40	0.15	10
63	72	0.6	86	0.40	0.15	10
70	79	0.6	95	0.35	0.12	10
76	85	0.6	102	0.32	0.10	10
82	91	0.6	109	0.30	0.10	10
89	99	0.6	119	0.25	0.08	10
102	111	0.6	166	0.23	0.06	10
115	124	0.6	186	0.20	0.05	10
127	136	0.6	204	0.18	0.04	10
140	149	0.6	223	0.16	0.04	10
152	161	0.6	242	0.15	0.04	10
159	168	0.6	252	0.13	0.03	10
178	188	0.6	282	0.12	0.03	10
203	212	0.6	318	0.10	0.02	10
254	263	0.6	395	0.08	0.02	10
305	314	0.6	471	0.06	0.01	10
406	415	0.6	622	0.04	0.01	10

塑料抽吸管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

PVC抽吸管 - 轻型

应用:

作为抽吸管及运输管道，尤其适用于以下物料:

- ◆ 气体及液体的输送
- ◆ 有磨损的小颗粒固体物比如尘土、粉末、碎片、细粒物的输送
- ◆ 同时可用作空调或其它通风设备的通风管

特点:

- ◆ 有非常坚硬的PVC径条加固，抗撕裂强度高
- ◆ 内壁非常光滑
- ◆ 用很小的力即可弯曲
- ◆ 极其透明
- ◆ 极高的抗拉伸强度
- ◆ 可做到抗化学品腐蚀性能
- ◆ 如要求亦可做到防紫外线
- ◆ 各种尺寸可供选择
- ◆ 达到RoHS认证

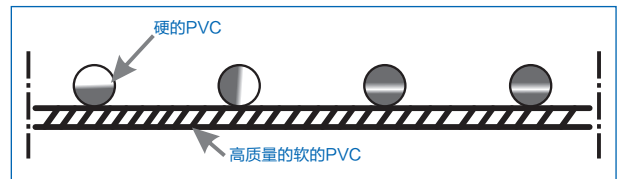
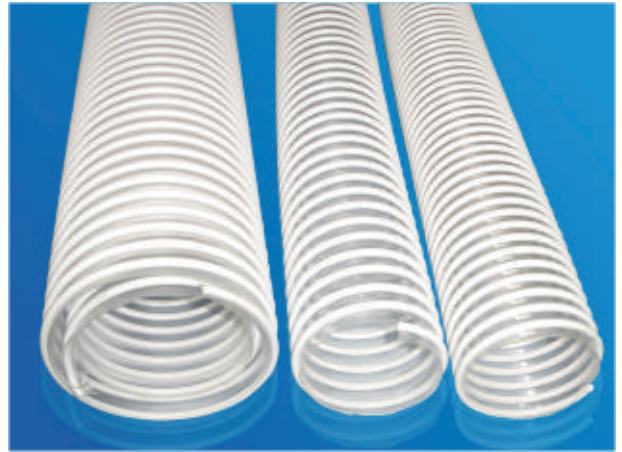
材料:

管壁: 高质量的软的PVC

径条: 硬的PVC

适用温度范围:

-20℃到+70℃ (短时间内可达到+80℃)



内径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
			工作压力(bar)	负压(bar)	
25	0.8	35	1.6	0.50	20
32	0.8	50	1.5	0.45	20
38	0.8	55	1.3	0.40	20
51	0.8	110	1.2	0.35	20
63	0.8	163	1.2	0.30	20
76	0.8	190	1.1	0.30	20
89	0.8	220	1.0	0.25	20
102	0.8	240	1.0	0.25	20
127	0.8	400	0.8	0.20	20
152	0.8	450	0.6	0.15	20
178	0.8	500	0.5	0.15	20
203	0.8	550	0.4	0.10	20

塑料抽吸管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

PVC抽吸管 - 中型

应用:

作为抽吸管及运输管道，尤其适用于以下物料:

- ◆ 气体及液体的输送
- ◆ 有磨损的小颗粒固体物比如尘土、粉末、碎片、细粒物的输送
- ◆ 同时可用作空调或其它通风设备的通风管

特点:

- ◆ 有非常坚硬的PVC径条加固，抗撕裂强度高
- ◆ 内壁非常光滑
- ◆ 极其透明
- ◆ 极高的抗拉伸强度
- ◆ 可做到抗化学品腐蚀性
- ◆ 如要求亦可做到防紫外线
- ◆ 各种尺寸可供选择
- ◆ 达到RoHS认证

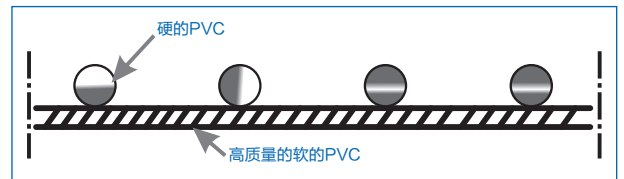
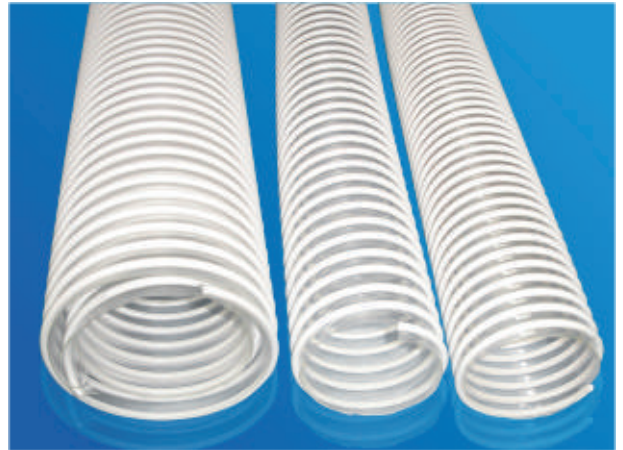
材料:

管壁: 高质量的软的PVC

径条: 硬的PVC

适用温度范围:

-20℃到+70℃ (短时间内可达到+80℃)



内径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
			工作压力(bar)	负压(bar)	
25	1.5	35	3.00	0.85	20
32	1.5	50	2.50	0.80	20
38	1.5	55	2.50	0.80	20
51	1.5	110	2.00	0.70	20
63	1.5	163	2.00	0.70	20
76	1.5	190	1.80	0.65	20
89	1.5	220	1.80	0.60	20
102	1.5	240	1.80	0.50	20
127	1.5	400	1.60	0.40	20
152	1.5	450	1.40	0.30	20
178	1.5	500	0.95	0.25	20
203	1.5	550	0.90	0.20	20

塑料抽吸管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

聚氨酯 (PU) 抽吸管 - 轻型

应用:

作为抽吸管及运输管道，尤其适用于以下物料:

- ◆ 气体及液体的输送
- ◆ 有磨损的小颗粒固体物比如尘土、粉末、碎片、细粒物的输送
- ◆ 同时可用作空调或其它通风设备的通风管

特点:

- ◆ 有非常坚硬的PVC径条加固，抗撕裂强度高
- ◆ 非常耐磨
- ◆ 内壁非常光滑
- ◆ 用很小的力即可弯曲
- ◆ 极其透明
- ◆ 如要求亦可做到防紫外线
- ◆ 各种尺寸可供选择
- ◆ 达到RoHS认证

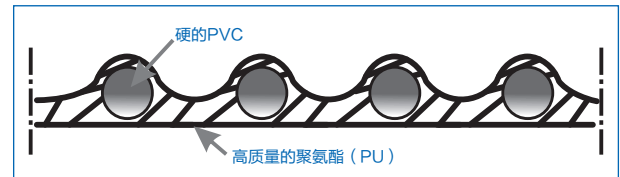
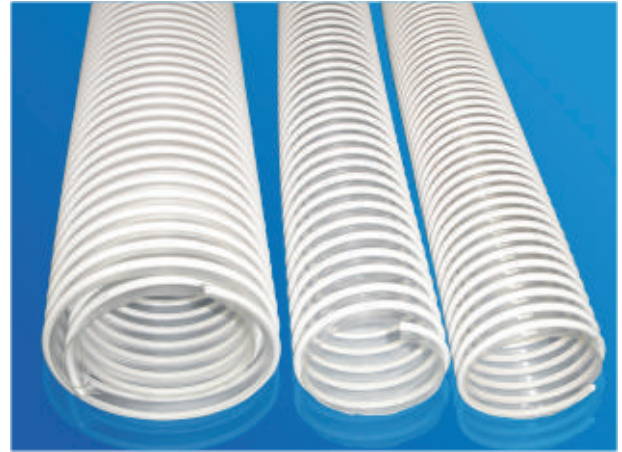
材料:

管壁: 高质量的聚氨酯 (PU)

径条: 硬的PVC

适用温度范围:

-40°C到+90°C (短时间内可达到+125°C)



内径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
			工作压力(bar)	负压(bar)	
25	0.8	40	3.0	0.90	20
32	0.8	70	2.5	0.80	20
38	0.8	80	2.0	0.60	20
51	0.8	100	1.8	0.55	20
63	0.8	130	1.5	0.50	20
76	0.8	160	1.5	0.45	20
89	0.8	210	1.3	0.40	20
102	0.8	250	1.2	0.35	20
127	0.8	320	1.0	0.30	20
152	0.8	400	0.8	0.25	20
178	0.8	480	0.6	0.20	20
203	0.8	560	0.5	0.15	20

塑料抽吸管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

聚氨酯 (PU) 防静电抽吸管 - 轻型

应用:

防静电抽吸管及运输管道, 尤其适用于以下物料:

- ◆ 易爆粉尘、颗粒物、粉末、矿石的输送
- ◆ 汽油、石油以及化学液体的输送
- ◆ 有磨损的固体如尘土、粉尘、碎片、细粒物的输送
- ◆ 同样适用于工业吸尘器及粒状输送系统

特点:

- ◆ 将导电铜线接地可防静电
- ◆ 很高的抗拉伸强度
- ◆ 硬PVC径条可防撕裂
- ◆ 非常透明的管壁
- ◆ 极其光滑的内壁
- ◆ 达到RoHS认证

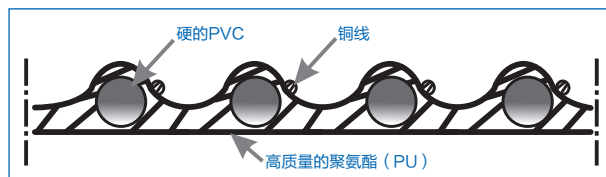
材料:

管壁: 高质量的聚氨酯 (PU)

径条: 硬的PVC加铜线

适用温度范围:

-40°C到+90°C之间 (短时间内可达到+125°C)



内径 (mm)	外径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
				工作压力(bar)	负压(bar)	
25	32	0.8	60	2.2	0.50	20
32	37	0.8	80	2.0	0.40	20
38	45	0.8	100	1.8	0.35	20
51	59	0.8	128	1.6	0.30	20
63	72	0.8	158	1.5	0.25	20
76	87	0.8	188	1.3	0.22	20
89	100	0.8	230	1.2	0.20	20
102	112	0.8	300	1.0	0.18	20
127	138	0.8	400	0.8	0.15	20
152	164	0.8	500	0.6	0.12	20
178	190	0.8	600	0.5	0.12	20
203	215	0.8	700	0.3	0.10	20

塑料抽吸管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

矿砂输送管 - 重型

应用:

作为重型却非常柔软的污水、泥沙、矿石、水泥、粉尘等物质的最理想的输送管道。

特点:

- ◆ 极好的耐磨损性能
- ◆ 非常强的抗压性能
- ◆ 内壁表面极度平滑，输送物质阻力小
- ◆ 如有要求可做到防静电性能
- ◆ 极高的抗拉伸强度与抗撕裂强度
- ◆ 良好的耐油性能
- ◆ 很好的抗紫外线、抗臭氧性能
- ◆ 可做到抗化学品腐蚀性能
- ◆ 达到RoHS认证

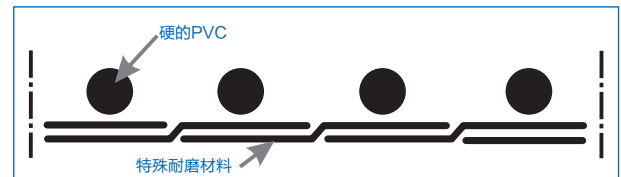
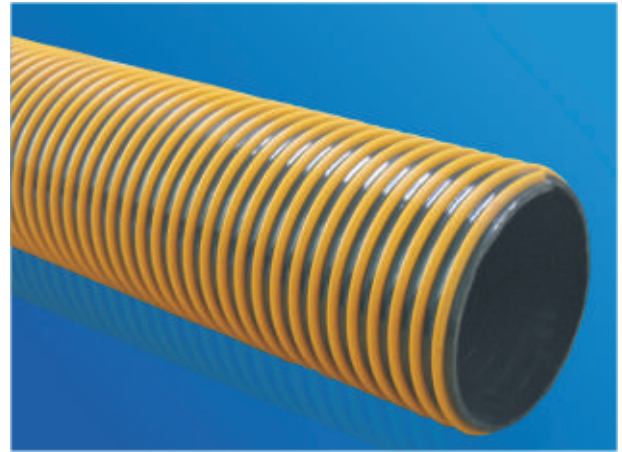
材料:

管壁：特殊耐磨材料

径条：硬的PVC

适用温度范围:

-20°C到+70°C之间（短时间内可达到80°C）



内径 (mm)	外径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
				工作压力(bar)	爆破压力(bar)	
38	52	2.7	104	7.0	21.0	20
51	63	2.7	160	6.0	19.0	20
63	76	3.0	180	5.5	17.5	20
76	90	4.0	210	5.5	17.5	20
102	117	5.0	270	5.0	16.0	20
127	145	5.5	350	5.0	16.0	20
152	170	5.5	420	4.5	14.0	20
178	198	5.5	450	4.3	13.5	20
203	225	6.0	480	4.0	13.0	20

塑料抽吸管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

PVC内平外平抽吸管

应用:

该产品广泛适用于工业、农业、水利、土木工程等中的输送系统, 如:

- ◆ 输送液体
- ◆ 粉末、颗粒等的抽吸
- ◆ 化学品运输
- ◆ 工厂及其设备的输水及供油系统
- ◆ 也适用于除尘和真空系统

特点:

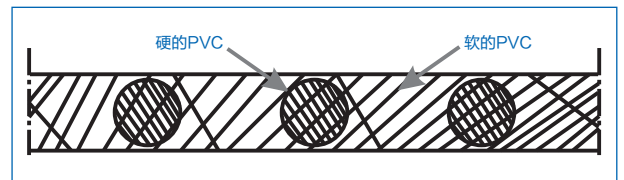
- ◆ 非常光滑的内壁和外表面
- ◆ 聚氯乙烯增强筋条
- ◆ 无毒无味
- ◆ 良好的抗挤压, 耐磨损及抗大多数化学物质性能
- ◆ 能承受较大内外压力
- ◆ 能做不同颜色
- ◆ 达到RoHS认证

材料:

管壁: 软的PVC
筋条: 硬的PVC

适用温度范围:

-20°C 到+ 70°C



内径 (mm)	外径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
				工作压力(bar)	负压(bar)	
25	32	3.5	110	9	0.80	20
32	40	4.0	150	8	0.80	20
38	46	4.0	180	8	0.75	20
51	60	4.5	230	7	0.75	20
63	72	4.5	280	7	0.75	20
76	86	5.0	340	6	0.75	20
102	112	5.0	450	5	0.70	20
127	138	5.5	580	4	0.70	20
152	164	6.0	700	3	0.70	20

塑料抽吸管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

PVC耐磨管 - 轻型

应用:

作为抽吸、排放管道，尤为输送易磨损的粉末、碎片、沙石、水泥、刨片、以及烟雾、水蒸气之首选。

特点:

- ◆ 加厚的PVC管壁以及耐磨损的硬PVC径条
- ◆ 内壁表面极度平滑，外壁表面波纹状缠绕
- ◆ 非常强的耐磨损性及弯曲性能
- ◆ 如有要求可做到防静电性能
- ◆ 亦可用PU材料制作
- ◆ 较高的抗压强度
- ◆ 如果需要可做到抗化学品腐蚀及耐油性能
- ◆ 达到RoHS认证

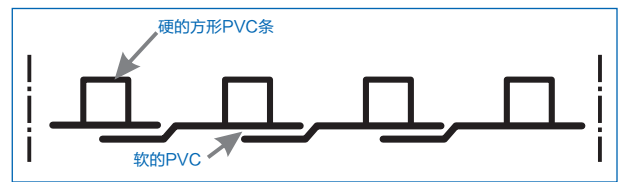
材料:

管壁: 软的PVC

径条: 硬的方形PVC条

适用温度范围:

-20°C到+70°C之间 (短时间内可达到+80°C)



内径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
			工作压力(bar)	负压(bar)	
25	0.8	35	1.6	0.50	20
32	0.8	50	1.5	0.45	20
38	0.8	55	1.3	0.40	20
51	0.8	110	1.2	0.35	20
63	0.8	163	1.2	0.30	20
76	0.8	190	1.1	0.30	20
89	0.8	220	1.0	0.25	20
102	0.8	240	1.0	0.25	20
127	0.8	400	0.8	0.20	20
152	0.8	450	0.6	0.15	20
178	0.8	500	0.5	0.15	20
203	0.8	550	0.4	0.10	20

塑料抽吸管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

游泳池管

应用:

作为吸尘排水管尤其适用于游泳池

特点:

- ◆ 很高的弯曲性和可漂浮性能
- ◆ 抗压构造
- ◆ 气体液体不泄露
- ◆ 很小的弯曲半径
- ◆ 有极强的抗撕裂牢度
- ◆ 极高的抗拉伸强度
- ◆ 有不同的颜色可供选择
- ◆ 有可避免打结的旋转接头可选用
- ◆ 达到RoHS认证

材料:

EVA及HDPE

适用温度范围:

-20°C 到+70°C之间 (短时间内可达到80°C)



内径 (mm)	外径 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	负压(bar)	每条长度(M)
25	32	66	0.80	15
32	40	82	0.80	15
38	46	93	0.80	15
45	55	111	0.75	15
51	61	121	0.75	15
63	73	138	0.75	15

塑料抽吸管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

吸尘器管

应用:

作为吸尘器抽吸管，尤其适用于:

- ◆ 工业用吸尘器
- ◆ 家用吸尘器

特点:

- ◆ 有多种不同款式可供选择
- ◆ 很高的弯曲性能
- ◆ 拉伸强度高
- ◆ 有极高的抗撕裂强度
- ◆ 如有需要可做防静电功能
- ◆ 抗压性能高
- ◆ 密封性能好，液体、气体不泄露
- ◆ 达到RoHS认证



材料:

EVA及HDPE

适用温度范围:

-20°C 到 +70°C (短时间内可达80°C)



 内径 (mm)	 外径 (mm)	 最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	 负压(bar)	 每条长度(M)
25	32	66	0.80	15
32	40	82	0.80	15
38	46	93	0.80	15
45	55	111	0.75	15
51	61	121	0.75	15
63	73	138	0.75	15

塑料抽吸管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

PP排水管

应用:

主要用于水槽、洗手盆及浴缸等的排水，同时亦适用于气体物质的抽吸，如水气、烟雾等，也可用作工业吸尘和通风系统管道。

特点:

- ◆ 极好的弯曲和压缩性能
- ◆ 有钢丝筋条加固
- ◆ 可随意定型
- ◆ 很高的抗拉伸强度
- ◆ 有各种尺寸可供选择
- ◆ 有不同的颜色可供选择
- ◆ 可配套其它配件及接头
- ◆ 达到RoHS认证

材料:

管壁: 高质量的聚丙烯 (PP)
 径条: 钢丝或包塑钢丝



适用温度范围:

-20°C到+70°C之间 (短时间内可达到80°C)

内径 (mm)	外径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
				工作压力(bar)	负压(bar)	
25	32	0.6	35	0.70	0.34	10
32	38	0.6	42	0.65	0.32	10
38	46	0.6	50	0.58	0.30	10
51	58	0.6	65	0.43	0.24	10
63	73	0.6	80	0.35	0.18	10
76	85	0.6	93	0.30	0.13	10
90	100	0.6	110	0.25	0.10	10
102	112	0.6	122	0.23	0.08	10
127	137	0.6	150	0.18	0.06	10
152	162	0.6	178	0.16	0.05	10
203	213	0.6	233	0.12	0.015	10

塑料抽吸管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

定向风管

应用:

该产品是特地为保护电缆、电线而研发的，也可用作通风及抽吸管道。

特点:

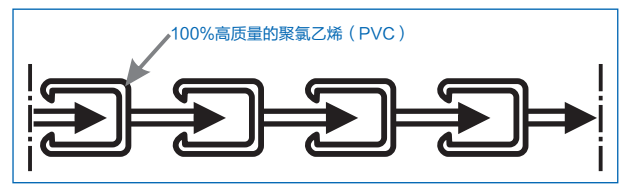
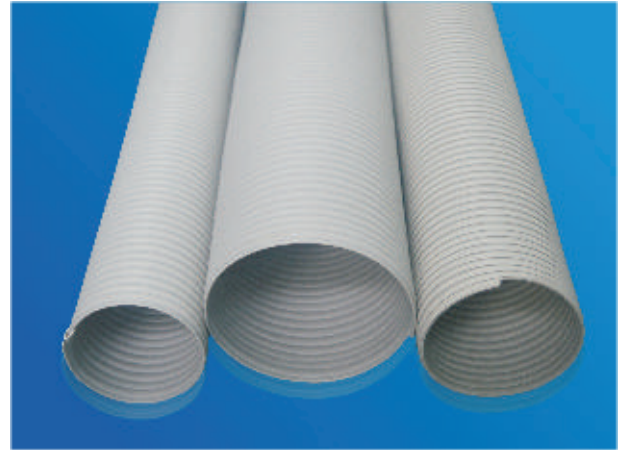
- ◆ 可以通过拧旋来调节内、外径
- ◆ 可以通过拧旋来调节长度
- ◆ 密封性能很好
- ◆ 很好的抗拉伸强度
- ◆ 能用于高压力要求的机械上
- ◆ 各种尺寸及颜色均可生产
- ◆ 抗压性能好
- ◆ 达到RoHS认证

材料:

100%高质量的聚氯乙烯 (PVC)

适用温度范围:

-20°C到+70°C之间 (短时间内可达到80°C)



内径 (mm)	外径 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	负压(bar)	每条长度(M)
51	57	140	0.60	3
63	70	160	0.60	3
76	83	190	0.60	3
89	95	211	0.55	3
102	108	229	0.50	3
127	133	280	0.45	3
152	159	318	0.40	3
203	210	432	0.30	3

织物与金属风管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

硅胶风管 - 耐高温至 260°C

应用:

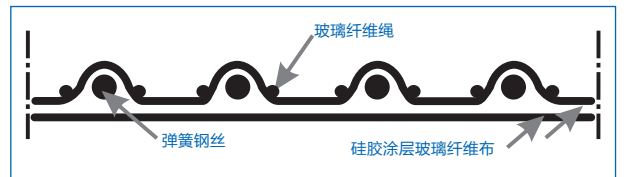
- ◆ 用于热风及冷风，化学气体及工业气体的输送
- ◆ 用于印刷机械、鼓风机及压缩机
- ◆ 用于气体排放，发动机构造，引擎加热，飞机制造以及军事建造

特点:

- ◆ 双层硅胶涂层玻璃纤维布
- ◆ 绝好的耐高温性能
- ◆ 防渗漏
- ◆ 光滑的内壁
- ◆ 非常灵活
- ◆ 很小的弯曲半径
- ◆ 防打结性能

材料:

管壁: 硅胶涂层玻璃纤维布
 径条: 弹簧钢丝
 加固条: 玻璃纤维绳



适用温度范围:

-70°C 到+260°C之间 (短时间内可达+280°C)

内径 (mm)	外径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
				工作压力(bar)	负压(bar)	
25	29	0.4	43	2.7	0.70	4
32	36	0.4	54	2.7	0.64	4
38	43	0.4	64	2.6	0.60	4
51	56	0.4	84	2.5	0.51	4
63	68	0.4	102	2.3	0.46	4
76	81	0.4	121	2.1	0.42	4
83	88	0.4	132	2.0	0.40	4
89	94	0.4	141	2.0	0.38	4
102	107	0.4	160	1.9	0.35	4
114	120	0.4	180	1.6	0.29	4
127	133	0.4	199	1.5	0.26	4
152	158	0.4	237	1.3	0.18	4
165	172	0.4	258	1.2	0.15	4
178	184	0.4	276	1.0	0.13	4
203	209	0.4	313	0.8	0.10	4
254	260	0.4	390	0.6	0.08	4
305	311	0.4	466	0.5	0.07	4

织物与金属风管

您的工业管道解决方案 — YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

便携式通风管 - 耐温至80°C

应用:

作为通风管及运输管道, 适用于:

- ◆ 空调与通风设备, 烟雾、气体、轻粉尘等的抽取以及空气的转移
- ◆ 广泛应用于以下工作环境如机场、地下隧道、地下室、以及废气的排放
- ◆ 作为散热器、鼓风机及其它空气转移设备的软管连接件

特点:

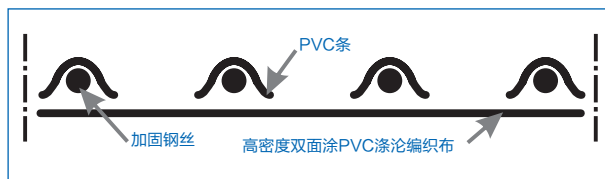
- ◆ 极好的弯曲性能
- ◆ 可阻燃
- ◆ 轻易压缩及方便携带、方便连接
- ◆ 耐油、耐酸性
- ◆ 很小的弯曲半径
- ◆ 能防止打结
- ◆ 镀PVC的涤纶布能防止渗漏
- ◆ PVC包覆钢丝能防磨损
- ◆ 各种颜色可供选择

材料:

管壁: 高密度双面涂PVC涤纶编织布

径条: 加固钢丝

径条外层: PVC条



适用温度范围:

-20°C 到+80°C之间

内径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	螺距 (mm)	建议操作范围		每条长度 (M)
				工作压力 (bar)	负压 (bar)	
100	0.35	153	8	0.60	0.080	20
125	0.35	190	8	0.55	0.060	20
150	0.35	228	11	0.53	0.050	20
159	0.35	238	11	0.50	0.046	20
178	0.35	267	12	0.45	0.043	20
200	0.35	304	13	0.40	0.040	20
250	0.35	381	14	0.35	0.035	20
300	0.35	457	15	0.30	0.030	20
350	0.35	534	15	0.26	0.026	20
400	0.35	609	16	0.22	0.023	20
450	0.35	685	16	0.20	0.020	20
500	0.35	762	17	0.18	0.020	20
600	0.35	915	18	0.16	0.016	20
700	0.35	1066	19	0.15	0.015	20
800	0.35	1218	20	0.13	0.010	20
1100	0.35	1677	22	0.10	0.008	20
1200	0.35	2050	24	0.08	0.005	20

织物与金属风管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

防静电通风管 - 耐温至80°C

应用:

作为通风管及运输管道, 适用于:

- ◆ 广泛应用于会产生静电的工作环境的通风, 如地下隧道、地下室、舰艇或电子焊接以及废气的排放
- ◆ 空调与通风设备, 烟雾、气体、轻粉尘等的抽取以及空气的转移
- ◆ 作为散热器、鼓风机及其它空气转移设备的软管连接件

特点:

- ◆ 防静电布料有效的阻止了因空气中产生的静电而有可能引起的爆炸
- ◆ 可阻燃
- ◆ 能防止打结
- ◆ 极好的弯曲性能
- ◆ 易压缩及方便携带
- ◆ 耐油、耐酸碱性
- ◆ 很小的弯曲半径
- ◆ 镀PVC的涤纶布能防止渗漏

材料:

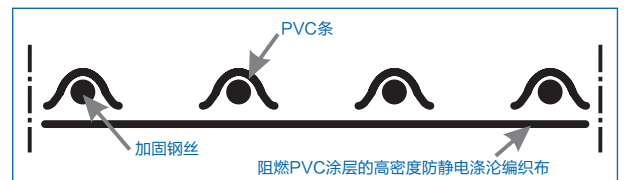
管壁: 阻燃PVC涂层的高密度防静电涤纶编织布

径条: 加固钢丝

径条外层: PVC条

适用温度范围:

-20°C 到+80°C之间



内径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	螺距(mm)	建议操作范围		每条长度(M)
				工作压力(bar)	负压(bar)	
100	0.35	153	8	0.60	0.080	20
125	0.35	190	8	0.55	0.060	20
150	0.35	228	11	0.53	0.050	20
159	0.35	238	11	0.50	0.046	20
178	0.35	267	12	0.45	0.043	20
200	0.35	304	13	0.40	0.040	20
250	0.35	381	14	0.35	0.035	20
300	0.35	457	15	0.30	0.030	20
350	0.35	534	15	0.26	0.026	20
400	0.35	609	16	0.22	0.023	20
450	0.35	685	16	0.20	0.020	20
500	0.35	762	17	0.18	0.020	20
600	0.35	915	18	0.16	0.016	20
700	0.35	1066	19	0.15	0.015	20
800	0.35	1218	20	0.13	0.010	20
1100	0.35	1677	22	0.10	0.008	20
1200	0.35	2050	24	0.08	0.005	20

织物与金属风管

您的工业管道解决方案 — YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

涤纶布风管 — 耐高温至100°C

应用:

作为通风管及运输管道, 适用于:

- ◆ 空调与通风设备, 烟雾、气体、轻粉尘等的抽取以及空气的转移
- ◆ 可为散热器、风扇及其它空气转移设备的软管连接配件
- ◆ 发动机排气通风装置
- ◆ 发动机技术、引擎构造, 发动机加热、飞机的建造以及军事工程
- ◆ 烟道系统的排气, 鼓风机排气装置以及引擎测试的监测装置

特点:

- ◆ 可阻燃
- ◆ 抗震性能好
- ◆ 抗撕裂性能好
- ◆ 很高的抗拉伸强度
- ◆ 重量轻
- ◆ 极高的弯曲压缩性能 — 可达到10:1的比例
- ◆ 极小的弯曲半径

材料:

管壁: PVC涂层的涤纶布
 径条: 钢丝

适用温度范围:

-20°C到+100°C之间



内径(mm)	外径(mm)	管壁厚度(mm)	螺距(mm)	钢丝粗细(mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
						工作压力(bar)	负压(bar)	
51	54	0.3	25	1.0	54	0.240	0.145	10
63	66	0.3	25	1.0	66	0.195	0.115	10
76	79	0.3	30	1.0	79	0.160	0.080	10
80	83	0.3	30	1.2	83	0.150	0.070	10
89	93	0.3	30	1.2	93	0.140	0.060	10
102	105	0.3	35	1.2	105	0.120	0.050	10
115	118	0.3	35	1.2	118	0.110	0.045	10
127	130	0.3	35	1.2	130	0.100	0.035	10
140	143	0.3	35	1.2	143	0.090	0.035	10
152	155	0.3	35	1.2	158	0.080	0.035	10
159	163	0.3	35	1.5	166	0.075	0.025	10
178	183	0.3	35	1.5	186	0.070	0.020	10
203	206	0.3	35	1.5	209	0.060	0.020	10
254	258	0.3	44	1.5	261	0.050	0.010	10
305	309	0.3	51	1.5	312	0.040	0.005	10
356	360	0.3	51	1.5	363	0.035	0.005	10
406	410	0.3	51	1.5	413	0.030	0.005	10

织物与金属风管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

夹式涤纶布风管 - 耐高温至100°C

应用:

夹式涤纶布风管, 尤其适用于:

- ◆ 高温气体及冷空气的提取
- ◆ 固体物质如尘土、粉末及纤维的输送
- ◆ 气体物质如水蒸气及烟雾的输送
- ◆ 用于干燥机、电动机、航天航空、造船、军事行业等
- ◆ 用于风箱及补助器

特点:

- ◆ 很好的耐高温性能
- ◆ 很好的抗化学品腐蚀性
- ◆ 极高的弯曲及压缩性能
- ◆ 外部的镀锌钢片可以防磨损
- ◆ 牢固的夹紧结构
- ◆ 很小的弯曲半径
- ◆ 能防打结
- ◆ 重量轻
- ◆ 可阻燃

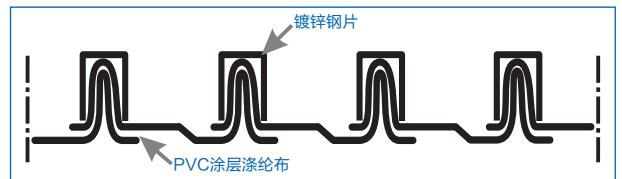
材料:

管壁: PVC涂层涤纶布

夹坊: 镀锌钢片

适用温度范围:

-20°C到+100°C之间



内径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
			工作压力(bar)	负压(bar)	
51	0.32	76	0.85	0.350	10
63	0.32	94	0.68	0.290	10
76	0.32	114	0.60	0.250	10
82	0.32	123	0.55	0.200	10
102	0.32	153	0.50	0.150	10
127	0.32	190	0.40	0.100	10
152	0.32	228	0.30	0.060	10
159	0.32	238	0.25	0.050	10
178	0.32	267	0.20	0.040	10
203	0.32	304	0.15	0.030	10
228	0.32	342	0.12	0.025	10
254	0.32	381	0.10	0.020	10
279	0.32	418	0.08	0.018	10
305	0.32	457	0.07	0.012	10
356	0.32	534	0.06	0.010	10
381	0.32	571	0.05	0.010	10
406	0.32	609	0.05	0.010	10
457	0.32	685	0.04	0.010	10
482	0.32	723	0.04	0.010	10
508	0.32	762	0.04	0.010	10
533	0.32	799	0.03	0.008	10
558	0.32	837	0.03	0.006	10
584	0.32	876	0.03	0.006	10
610	0.32	915	0.02	0.005	10

织物与金属风管

您的工业管道解决方案 — YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

夹式铁氟龙 (PTFE) 风管 - 耐高温至260°C

应用:

- ◆ 抽吸化工行业中的刺激性气体
- ◆ 输送冷或热的气体及小颗粒物
- ◆ 抽吸烟雾
- ◆ 可用作折叠风箱或补助器
- ◆ 用于食品或制药业
- ◆ 用于造纸厂抽取废水或空气

特点:

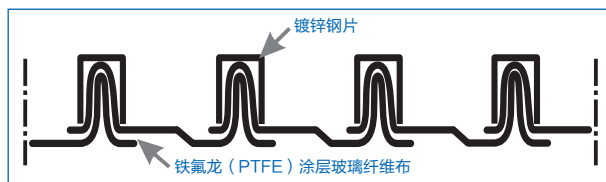
- ◆ 可耐高温至260°C
- ◆ 极佳的耐腐蚀性能
- ◆ 非常好的耐酸碱性能
- ◆ 外部的镀锌钢片可以防磨损
- ◆ 高度灵活, 易压缩
- ◆ 能防打结
- ◆ 无臭无味
- ◆ 弯曲半径小

材料:

管壁: 铁氟龙 (PTFE) 涂层玻璃纤维布
夹坊: 镀锌钢片

适用温度范围:

-100°C到+260°C



内径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
			工作压力(bar)	负压(bar)	
51	0.32	76	0.850	0.350	10
63	0.32	94	0.680	0.290	10
76	0.32	114	0.470	0.260	10
82	0.32	123	0.430	0.150	10
102	0.32	153	0.300	0.100	10
114	0.32	171	0.250	0.080	10
127	0.32	190	0.210	0.070	10
152	0.32	228	0.157	0.050	10
159	0.32	238	0.140	0.040	10
178	0.32	267	0.117	0.030	10
203	0.32	304	0.099	0.025	10
228	0.32	342	0.084	0.022	10
254	0.32	381	0.065	0.015	10
279	0.32	418	0.060	0.012	10
305	0.32	457	0.055	0.010	10
329	0.32	493	0.046	0.008	10
356	0.32	534	0.040	0.007	10
381	0.32	571	0.036	0.007	10
406	0.32	609	0.033	0.006	10
457	0.32	685	0.028	0.005	10
482	0.32	723	0.025	0.005	10
508	0.32	762	0.023	0.004	10
533	0.32	799	0.020	0.003	10
558	0.32	837	0.017	0.002	10
584	0.32	876	0.014	0.001	10
610	0.32	915	0.010	0.001	10

织物与金属风管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

夹式耐高温布风管 - 耐高温至400°C

应用:

夹式耐高温阻燃风管, 尤其适用于:

- ◆ 用于工业上发动机高温气体的抽吸
- ◆ 用于高温气体如水蒸气、烟雾的输送
- ◆ 用于干燥机、电动机、航天航空、造船、军事业等
- ◆ 用于风箱及补助器

特点:

- ◆ 阻燃性能极佳
- ◆ 可耐高温至400摄氏度
- ◆ 非常好的弯曲及压缩性能
- ◆ 外部的镀锌钢片可以防磨损
- ◆ 牢固的夹式结构
- ◆ 抗压性能好
- ◆ 很好的抗化学物品腐蚀性能
- ◆ 很小的弯曲半径

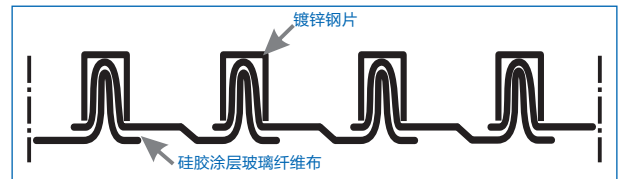
材料:

管壁: 硅胶涂层玻璃纤维布

夹坊: 镀锌钢片

适用温度范围:

-60°C 到+400°C



内径 (mm)	管壁厚度 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	建议操作范围		每条长度(M)
			工作压力(bar)	负压(bar)	
51	0.32	76	0.850	0.350	10
63	0.32	94	0.680	0.290	10
76	0.32	114	0.470	0.260	10
82	0.32	123	0.430	0.150	10
102	0.32	153	0.300	0.100	10
114	0.32	171	0.250	0.080	10
127	0.32	190	0.210	0.070	10
152	0.32	228	0.157	0.050	10
159	0.32	238	0.140	0.040	10
178	0.32	267	0.117	0.030	10
203	0.32	304	0.099	0.025	10
228	0.32	342	0.084	0.022	10
254	0.32	381	0.065	0.015	10
279	0.32	418	0.060	0.012	10
305	0.32	457	0.055	0.010	10
329	0.32	493	0.046	0.008	10
356	0.32	534	0.040	0.007	10
381	0.32	571	0.036	0.007	10
406	0.32	609	0.033	0.006	10
457	0.32	685	0.028	0.005	10
482	0.32	723	0.025	0.005	10
508	0.32	762	0.023	0.004	10
533	0.32	799	0.020	0.003	10
558	0.32	837	0.017	0.002	10
584	0.32	876	0.014	0.001	10
610	0.32	915	0.010	0.001	10

织物与金属风管

您的工业管道解决方案 — YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

双层铝箔风管 - 耐高温至150°C

应用:

该产品主要用于空气冷却, 加热和通风系统, 如抽油烟机、热水器、干洗店、烘干机通风等。

特点:

- ◆ 非常灵活, 易压缩
- ◆ 压缩比约为1:10
- ◆ 在发生火灾或高温时, 无有毒气体产生
- ◆ 阻燃, 防火
- ◆ 耐腐蚀, 耐霉变
- ◆ 很轻, 弯曲半径小
- ◆ 易于安装在圆形或椭圆形管道上

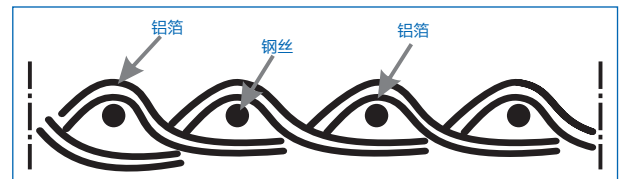
材料:

管壁: 铝箔

筋条: 钢丝

适用温度范围:

-20°C 到 +150°C



内径 (mm)	外径 (mm)	建议操作范围		每条长度(M)
		工作压力(bar)	负压(bar)	
51	57	0.20	0.010	10
63	70	0.18	0.009	10
76	83	0.15	0.008	10
102	109	0.12	0.007	10
127	134	0.10	0.006	10
152	159	0.08	0.005	10
203	210	0.06	0.004	10
254	262	0.04	0.003	10
305	313	0.02	0.002	10
356	364	0.01	0.001	10
406	414	0.01	0.001	10

织物与金属风管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

玻璃纤维铝箔复合风管 - 耐高温至150°C

应用:

作为高达+150°C的热风及气体的抽吸及风箱软管，尤其适用于：

- ◆ 化学机械设备
- ◆ 腐蚀性气体及烟雾的提取
- ◆ 溶剂的提取
- ◆ 制药行业
- ◆ 低压应用
- ◆ 热风及冷风的输送
- ◆ 空调管，通风管
- ◆ 汽车制造业
- ◆ 发动机构造
- ◆ 排气系统

特点:

- ◆ 阻燃性高
- ◆ 极高的弯曲性能
- ◆ 非常好的抗化学品腐蚀性
- ◆ 可耐高温至+150°C
- ◆ 很小的弯曲半径
- ◆ 钢丝径条加固

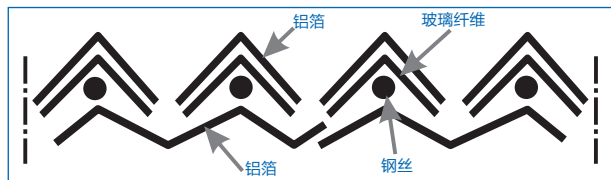
材料:

管壁：玻璃纤维与铝箔复合材料

径条：钢丝

适用温度范围:

-70°C 到+150°C



内径 (mm)	外径 (mm)	建议操作范围		每条长度(M)
		工作压力(bar)	负压(bar)	
51	57	0.24	0.015	10
63	70	0.20	0.013	10
76	83	0.16	0.013	10
102	109	0.12	0.012	10
127	134	0.10	0.010	10
152	159	0.08	0.007	10
203	210	0.06	0.006	10
254	262	0.05	0.004	10
305	313	0.04	0.004	10
356	364	0.03	0.003	10
406	414	0.02	0.002	10

织物与金属风管

您的工业管道解决方案 — YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

PVC铝箔复合风管 — 耐高温至150°C

应用:

- ◆ 可作为高达+150°C的热风及气体的输送管道
- ◆ 作为烟雾、高温气体、化学气体的空调系统和通风系统
- ◆ 腐蚀性气体及烟雾的提取
- ◆ 化学物品的输送
- ◆ 冷风的输送
- ◆ 汽车制造业

特点:

- ◆ 耐高温性能好
- ◆ 很好的防化学品腐蚀性
- ◆ 耐酸碱性
- ◆ 极高的弯曲性能
- ◆ 很小的弯曲半径

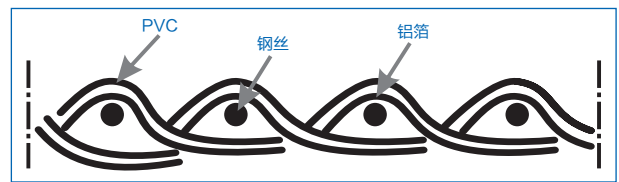
材料:

管壁: PVC及铝箔复合材料

径条: 钢丝

适用温度范围:

-20°C 到+150°C



内径 (mm)	外径 (mm)	建议操作范围		每条长度(M)
		工作压力(bar)	负压(bar)	
51	57	0.24	0.015	10
63	70	0.20	0.013	10
76	83	0.16	0.013	10
102	109	0.12	0.012	10
127	134	0.10	0.010	10
152	159	0.08	0.007	10
203	210	0.06	0.006	10
254	262	0.05	0.004	10
305	313	0.04	0.004	10
356	364	0.03	0.003	10
406	414	0.02	0.002	10

织物与金属风管

您的工业管道解决方案——YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

纯铝箔管 - 耐高温至150°C

应用：

该产品主要应用于厨房、卫生洁具、中央空调等的通风系统。

特点：

- ◆ 由厚度为0.05毫米到0.15mm的纯铝箔压制而成
- ◆ 9牙或4牙可供选择
- ◆ 非常灵活，易轴向压缩
- ◆ 伸缩比1:3.7（9牙）或1:3.5（4牙）
- ◆ 最大空气流速:30m/s
- ◆ 在发生火灾或高温时，无有毒气体产生
- ◆ 阻燃，防火
- ◆ 耐腐蚀，耐霉变

材料：

纯铝箔

适用温度范围：

-20°C到 +150°C



内径 (mm)	外径 (mm)	建议操作范围		每条长度(M)
		工作压力(bar)	负压(bar)	
51	57	0.24	0.015	3
63	70	0.20	0.013	3
76	83	0.16	0.013	3
102	109	0.12	0.012	3
127	134	0.10	0.010	3
152	159	0.08	0.007	3
203	210	0.06	0.006	3
254	262	0.05	0.004	3
305	313	0.04	0.004	3
356	364	0.03	0.003	3
406	414	0.02	0.002	3

织物与金属风管

您的工业管道解决方案 — YOUR INDUSTRIAL HOSE & DUCTING SOLUTIONS

排烟管 — 耐高温至150°C

应用:

排烟软管作为特殊的废气排放管道，尤其适用于：

- ◆ 发动机废气的抽吸
- ◆ 高温气体与烟雾的输送
- ◆ 地面上下空气，灰尘的抽吸与萃取
- ◆ 细小固体，颗粒物，石油，燃料等的输送

特点:

- ◆ 抗压性能好
- ◆ 抗振
- ◆ 良好的耐化学品腐蚀性能
- ◆ 易弯曲及压缩
- ◆ 内部平滑
- ◆ 增强织物构造
- ◆ 气密性好，不漏液
- ◆ 较小的弯曲半径

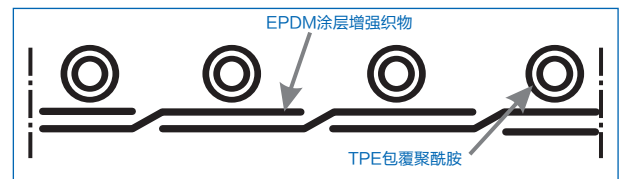
材料:

管壁：EPDM涂层增强织物

径条：TPE包覆聚酰胺（polyamide）

适用温度范围:

-40°C 到 +150°C



内径 (mm)	外径 (mm)	最小弯曲半径 (mm) (至管子的最外边缘)	负压(bar)	每条长度(M)
51	68	88	0.50	10
63	80	104	0.40	10
76	93	121	0.30	10
89	106	159	0.15	10
102	119	178	0.10	10
114	131	196	0.08	10
127	144	216	0.06	10
152	169	254	0.05	10
203	220	330	0.04	6

CJan

上海存筒流体技术有限公司

地址：上海市松江区荣乐东路2369弄1号楼

邮编：201613

热线：400-881-5770

电话：021-57712303

传真：021-80105029

邮箱：sales@cjliuti.com

网址：www.cjliuti.com



CJan官方网站



CJan官方微信