



可见制造不同

Obviously different from other

Hengshui Rubber Hose Co., Ltd was founded in 1983, is located in Hengshui City, the city of water -- a lake city beautiful, transportation convenience, covers an area of 26000 square meters, the registered capital of 36000000 yuan, the main production and testing equipment more than 260 sets, the annual design and production of various high pressure hose 8000000 meters, all kinds of pipe joint 3000000, hose assembly about 500000, is a domestic rubber tube manufacturing professional company.

Companies adhering to the "based on the industry, the pursuit of professional" business philosophy, to create a zero defect management atmosphere, adhere to the brand to win the conviction, years of development has accumulated rich technology and experience of management and exploration, has been fully equipped with product development, design and test ability, at the same time, the company by virtue of advanced modern enterprise management models and the specification of the production process, so that products from the design, development, manufacturing, sales and services form management system perfect.

Hengshui Rubber Hose Co., Ltd, based on domestic and facing the world, in stabilizing the domestic market, but also the product into the market the United States, Britain, Germany, Russia, Japan and South Korea, and established its own sales outlets.

We always follow the "honest and trustworthy, cooperation and win-win" business philosophy, sincerely look forward to working with domestic and foreign industry colleagues to discuss cooperation, join hands to create albert.



CERTIFICATE
质量管理体系认证证书

证书编号: 00214Q15018R1M

兹证明
衡水液力胶管有限公司

组织机构代码: 80980967-2
住所: 河北省衡水市育才北大街609号
认证地址: 河北省衡水市育才北大街609号(053008)

管理体系符合
GB/T 19001-2008/ISO 9001:2008
《质量管理体系 要求》

覆盖的产品及其过程
钢丝增强液压橡胶软管和软管组合件的生产
覆盖的分场所及认证范围见附件

生效日期: 2014年09月15日 有效期至: 2017年09月14日
注册号: CQM-13-2002-0048-0001

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cqma.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqma.com.cn 查询, 也可通过认证
«确证服务», 确认本证书的有效性)

二零一四年九月十五日

方圆标志认证集团
地址: 北京市朝阳区望京东二街10号 100641
http://www.cqma.com.cn

CERTIFICATE
质量管理体系认证证书

证书编号: 00214Q15018R1M-1

兹证明
衡水液力胶管有限公司金工车间

认证地址: 河北省衡水市永安西路399号(053009)

管理体系符合
GB/T 19001-2008/ISO 9001:2008
《质量管理体系 要求》

覆盖的产品及其过程
软管组合件生产

生效日期: 2014年09月15日 有效期至: 2017年09月14日
注册号: CQM-13-2002-0048-0001

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cqma.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqma.com.cn 查询, 也可通过认证
«确证服务», 确认本证书的有效性)

二零一四年九月十五日

方圆标志认证集团
地址: 北京市朝阳区望京东二街10号 100641
http://www.cqma.com.cn

衡水市知名商标

衡水液力胶管有限公司:

你单位使用在非金属软管、排水软管商品上的誉力商标, 被认定为衡水市知名商标。

衡水市工商行政管理局
二〇一四年十二月

全国工业产品生产许可证
(副本)

衡水液力胶管有限公司
经审查, 你单位生产的下列产品符合取得生产许可证条件, 特发此证。

产品名称: 橡胶软管和软管组合件(090904)

住 所: 衡水市育才北大街609号
生产地址: 河北省衡水市育才北大街609号
证书编号: (冀)XK13-022-00045
有效期至: 2018年05月27日

2013年 05月 28日

**中华人民共和国
组织机构代码证**
(副本)

代 码: 80980967-2

机构名称: 衡水液力胶管有限公司

机构类型: 企业法人
法定代表人(负责人): 彭向亮
地 址: 河北省衡水市桃城区育才北大街609号

有效期: 自2014年04月11日至2018年04月11日

颁发单位: 衡水市质量技术监督局
河北省组织机构代码管理中心: www.hb.jcdm.gov.cn
注册号: 131100-027309-1

1. 中华人民共和国组织机构代码在中华人民共和国境内唯一, 始终不变的法定标识。
(《中华人民共和国组织机构代码法》是组织机构代码法定标识的行政法规, 行业名称为《组织机构代码法》)
2. 《中华人民共和国组织机构代码法》不得转让、出借、冒用、转让、伪造、变造、损坏、丢失。
3. 《中华人民共和国组织机构代码法》的登记项目发生变更时, 应及时依法办理变更登记。
4. 各组织机构应妥善保管, 接受国家相关部门的监督检查。
5. 组织机构代码法规定, 按照时, 应的变更应及时办理变更手续, 并及时向国家认证。

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局

NO.2013 6358558

税务登记证书
(副本)

纳税人识别号: 衡水液力胶管有限公司

法定代表人(负责人): 彭向亮

地 址: 衡水市育才北大街609号

登记注册类型: 有限责任公司

经营范围: 生产橡胶软管、排水软管, 橡胶软管和软管组合件、软管附件。

批准设立机关: 衡水市工商行政管理局

扣缴义务: 依法确定

国家税务总局监制

总机构情况 (由分支机构填写)	
名称	
纳税人识别号	
地 址	
经营范围	
分支机构设置 (由总机构填写)	
名称	
地 址	
名称	
地 址	
名称	
地 址	
名称	
地 址	

内胶层: 耐油合成橡胶
增强层: 一层或两层高强度钢丝编织
外胶层: 耐腐蚀、耐气候的合成橡胶
温度范围: -40℃至+100℃

Tube: Oil resistant synthetic rubber
Reinforcement: One or two high tensile steel wire braid
Cover: Abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperature range: -40℃ to +100℃

HOG1B

Applicable standards: EN 853 ISN / SAE 100 RIS / ISO 1436-1 ISN



产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
HOG1B03	5	4.8	3/16	11.5	25	3625	100	14500	90	0.201
HOG1B04	6	6.4	1/4	12.7	22.5	3263	90	13050	100	0.244
HOG1B05	8	7.9	5/16	14.4	21.5	3118	86	12470	115	0.274
HOG1B06	10	9.5	3/8	16.5	18	2610	72	10440	130	0.363
HOG1B08	12	12.7	1/2	19.5	16	2320	64	9280	180	0.447
HOG1B10	16	15.9	5/8	23	13	1885	52	7540	200	0.539
HOG1B12	19	19.1	3/4	26.7	10.5	1523	42	6090	240	0.690
HOG1B16	25	25.4	1	34.5	8.7	1262	35	5046	300	0.987
HOG1B20	32	31.8	1 1/4	42.2	6.3	914	25	3654	420	1.205
HOG1B24	38	38.1	1 1/2	48.9	5	725	20	2900	500	1.405
HOG1B32	51	50.8	2	61.9	4	580	16	2320	630	1.910

HOG2B

Applicable standards: EN 853 2SN / SAE 100 R2S / ISO 1436-1 2SN



产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
HOG2B03	5	4.8	3/16	13.3	45	6525	180	26100	90	0.325
HOG2B04	6	6.4	1/4	14.3	40	5800	160	23200	100	0.384
HOG2B05	8	7.9	5/16	16.2	35	5075	140	20300	115	0.460
HOG2B06	10	9.5	3/8	18.3	33	4785	132	19140	130	0.551
HOG2B08	12	12.7	1/2	21.3	27.5	3988	110	15950	180	0.667
HOG2B10	16	15.9	5/8	24.8	25	3625	100	14500	200	0.822
HOG2B12	19	19.1	3/4	28.5	21.5	3118	86	12470	240	1.020
HOG2B16	25	25.4	1	36.3	16.5	2393	66	9570	300	1.380
HOG2B20	32	31.8	1 1/4	46.5	12.5	1813	50	7250	420	1.895
HOG2B24	38	38.1	1 1/2	52.6	9	1305	36	5220	500	2.120
HOG2B32	51	50.8	2	65.6	8	1160	32	4640	630	2.765
HOG2B40	64	50.8	2 1/2	79.3	7	1015	28	4060	760	3.730

液 压 胶 管 HYDRAULIC HOSE

HOG4S

Applicable standards: EN 856 4SP / ISO 3862-1 4SP



内胶层: 耐油合成橡胶
增强层: 四层高强度钢丝缠绕
外胶层: 耐腐蚀、耐气候的合成橡胶
温度范围: -40°C至+100°C

Tube: Oil resistant synthetic rubber
Reinforcement: Four high tensile steel wire spiral layers
Cover: Abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperature range: -40°C to +100°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D.	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius	重量 Weight
	DN	mm	inch	mm	MPa	psi	MPa	psi	mm	kg/m
HOG4S04	6	6.4	1/4	18.1	45	6525	180	26100	100	0.628
HOG4S06	10	9.5	3/8	21.6	44.5	6453	178	25810	110	0.8
HOG4S08	12	12.7	1/2	24.8	41.5	6018	166	24070	120	0.979
HOG4S10	16	15.9	5/8	28.5	35	5075	140	20300	140	1.273
HOG4S12	19	19.1	3/4	32.5	35	5075	140	20300	170	1.726
HOG4S16	25	25.4	1	39	28	4060	112	16240	340	2.324
HOG4S20	32	31.8	1 1/4	49.2	21	3045	84	12180	460	3.266
HOG4S24	38	38.1	1 1/2	57.2	18.5	2683	74	10730	560	3.894
HOG4S32	51	50.8	2	69.8	16.5	2393	66	9570	660	5.233

HOGR3

Applicable standards: SAE 100 R3



内胶层: 耐油合成橡胶
增强层: 两层高强度纤维编织
外胶层: 耐腐蚀、耐气候的合成橡胶
温度范围: -40°C至+100°C

Tube: Oil resistant synthetic rubber
Reinforcement: Two high tensile steel fibre braid
Cover: Abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperature range: -40°C to +100°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D.	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius	重量 Weight
	DN	mm	inch	mm	MPa	psi	MPa	psi	mm	kg/m
HOGR303	5	4.8	3/16	12.7	10.5	1500	42	6000	75	0.153
HOGR304	6	6.4	1/4	14.4	8.7	1300	35	5200	75	0.183
HOGR305	8	7.9	5/16	17.1	8.4	1200	34	4800	100	0.256
HOGR306	10	9.5	3/8	19	7.8	1100	31	4400	100	0.28
HOGR308	12	12.7	1/2	23.2	7	1000	28	4000	125	0.413
HOGR310	16	15.9	5/8	26.7	6.1	890	24	3560	140	0.509
HOGR312	19	19.1	3/4	31	5.2	750	21	3000	150	0.636
HOGR316	25	25.4	1	38	3.9	570	16	2280	205	0.844
HOGR320	32	31.8	1 1/4	45	2.6	380	10	1520	250	1.059

HOGR6

Applicable standards: SAE 100 R6



内胶层: 耐油合成橡胶
增强层: 一层高强度纤维编织
外胶层: 耐腐蚀、耐气候的合成橡胶
温度范围: -40℃至+100℃

Tube: Oil resistant synthetic rubber
Reinforcement: One high tensile steel fibre braid
Cover: Abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperature range: -40℃ to +100℃

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D.	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius	重量 Weight
	DN	mm	inch	mm	MPa	psi	MPa	psi	mm	kg/m
HOGR603	5	4.8	3/16	10.9	3.5	500	14	2000	50	0.106
HOGR604	6	6.4	1/4	12.6	2.8	400	11	1600	65	0.132
HOGR605	8	7.9	5/16	14.3	2.8	400	11	1600	75	0.158
HOGR606	10	9.5	3/8	16.4	2.8	400	11	1600	75	0.181
HOGR608	12	12.7	1/2	19.5	2.8	400	11	1600	100	0.236
HOGR610	16	15.9	5/8	23	2.4	350	10	1400	125	0.305
HOGR612	19	19.1	3/4	26.6	2.1	300	8	1200	150	0.361

HOGR7

Applicable standards: SAE 100 R7 / EN 855 R7



内胶层: 尼龙合成橡胶
增强层: 一层高强度纤维编织
外胶层: 尼龙合成橡胶
温度范围: -40℃至+100℃

Tube: Nylon Rubber Alloy
Reinforcement: One high tensile steel fibre braid
Cover: Nylon Rubber Alloy
Temperature range: -40℃ to +100℃

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D.	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius	重量 Weight
	DN	mm	inch	mm	MPa	psi	MPa	psi	mm	kg/m
HOGR701	3	3.2	1/8	8.5	21	3000	84	12000	90	0.040
HOGR703	5	4.8	3/16	10.5	21	3000	84	12000	90	0.080
HOGR704	6	6.4	1/4	12.7	19.2	2800	77	11200	100	0.100
HOGR705	8	7.9	1/4	12.7	17.5	2500	70	10000	115	0.140
HOGR706	10	9.5	3/8	16.3	15.7	2300	63	9200	125	0.160
HOGR708	12	12.7	1/2	20.1	14	2000	56	8000	180	0.220
HOGR710	16	15.9	5/8	24.4	10.5	1500	42	6000	205	0.250
HOGR712	19	19.1	3/4	26.4	8.7	1300	35	5200	240	0.300
HOGR716	25	25.4	1	33.3	7	1000	28	4000	300	0.542

液 压 胶 管 HYDRAULIC HOSE

HOGR8

Applicable standards: SAE 100 R8 / EN 855 R8



内胶层: 尼龙合成橡胶
增强层: 一层或两层高强度纤维缠绕
外胶层: 尼龙合成橡胶
温度范围: -40°C至+100°C

Tube: Nylon Rubber Alloy
Reinforcement: One or two high tensile steel fibre braid
Cover: Nylon Rubber Alloy
Temperature range: -40°C to +100°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
HOGR701	3	3.2	1/8	8.5	42	3000	168	12000	25	0.040
HOGR703	5	4.8	3/16	10.5	35	3000	140	12000	90	0.080
HOGR704	6	6.4	1/4	12.7	35	2800	140	11200	100	0.100
HOGR706	10	9.5	3/8	16.3	28	2300	112	9200	125	0.160
HOGR708	12	12.7	1/2	20.1	24.5	2000	98	8000	180	0.220
HOGR710	16	15.9	5/8	24.4	19.2	1500	77	6000	205	0.250
HOGR712	19	19.1	3/4	26.4	15.7	1300	63	5200	240	0.300
HOGR716	25	25.4	1	33.3	14	1000	56	4000	300	0.542

HOGR4

Applicable standards: SAE 100 R4



内胶层: 耐油合成橡胶
增强层: 高强度纤维和螺旋钢丝
外胶层: 耐油、耐气候的合成橡胶
温度范围: -40°C至+100°C

Tube: Oil resistant synthetic rubber
Reinforcement: High strength synthetic cord plus steel helix wire
Cover: Oil and weather resistant synthetic rubber
Temperature range: -40°C to +100°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
HOGR412	19	19.1	3/4	30.7	2.8	400	8	1200	125	0.600
HOGR416	25	25.4	1	36.2	2.3	330	7	990	150	0.750
HOGR420	32	31.8	1 1/4	43.8	2	300	6	900	200	0.900
HOGR424	38	38.1	1 1/2	50.7	1.6	230	5	690	255	1.110
HOGR432	51	50.8	2	65	1.4	200	4	600	300	1.430
HOGR440	64	63.8	2 1/2	78.4	1	150	3	450	355	2.180
HOGR448	76	76	3	91.7	0.7	100	2	300	460	2.600
HOGR464	102	101.8	4	118.6	0.5	70	2	210	610	3.840

HOGR5

Applicable standards: SAE 100 R5



内胶层: 耐油合成橡胶

增强层: 一层高强度钢丝编织

外覆层: 一层纺织物编织

温度范围: -40°C至+100°C

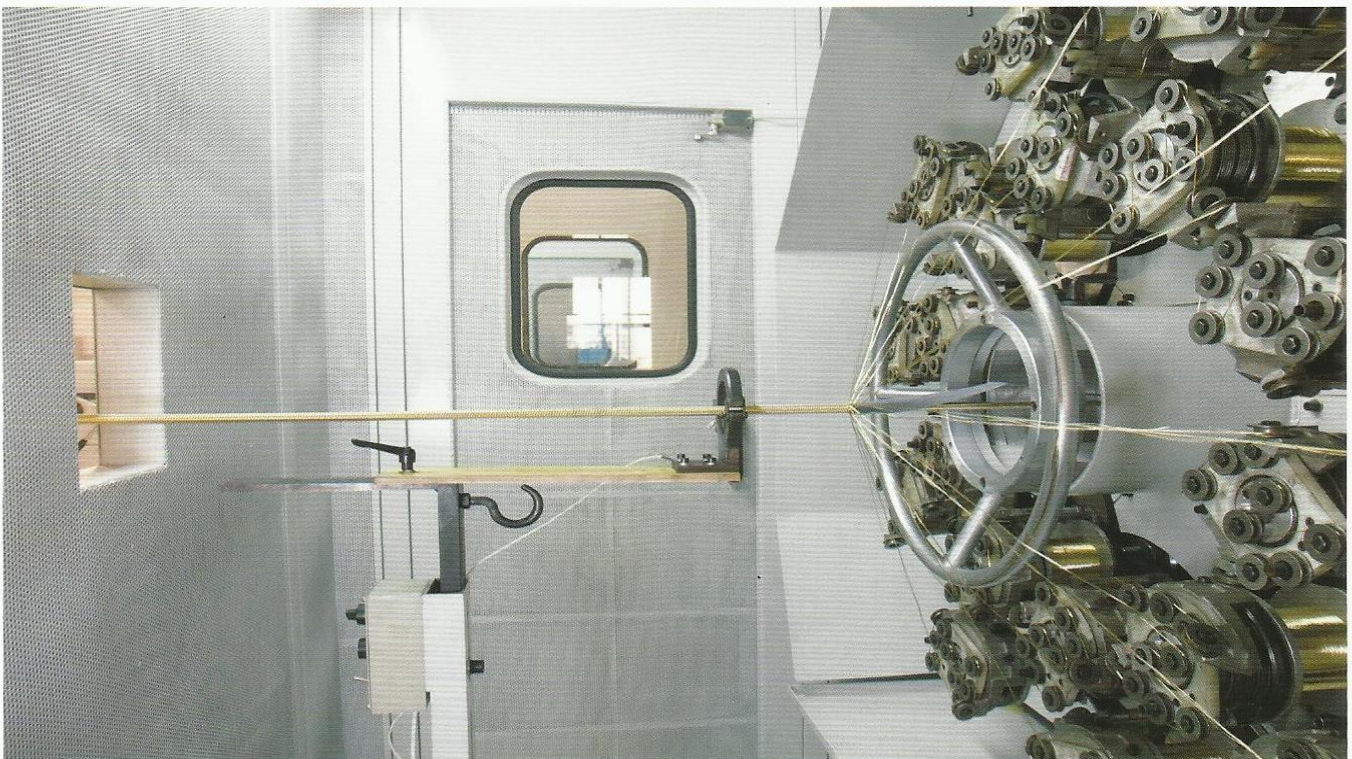
Tube: Oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: One high tensile steel wire braid

Cover: One layer of synthetic braided yarn

Temperature range: -40°C to +100°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D.	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius	重量 Weight
	DN	mm	inch	mm	MPa	psi	MPa	psi	mm	kg/m
HOGR504	5	4.8	3/16	13	20.7	3000	82.8	12000	75	0.125
HOGR505	6	6.4	1/4	14.6	20.7	3000	82.8	12000	85	0.146
HOGR506	8	7.9	5/16	17	15.5	2250	62	9000	100	0.195
HOGR508	10	10.3	13/32	19.3	14	2000	56	8000	115	0.235
HOGR510	12	12.7	1/2	23.2	12.1	1760	48.4	7040	140	0.327
HOGR512	16	15.9	5/8	27.2	10.3	1500	41.2	6000	165	0.423
HOGR516	22	22.2	7/8	31.4	5.5	800	22	3200	185	0.429
HOGR520	28	28.6	1 1/8	38.1	4.3	630	17.2	2520	230	0.594
HOGR524	35	34.9	1 3/8	44.4	3.5	500	14	2000	265	0.658
HOGR532	46	46	1 13/16	56.4	2.4	350	9.6	1400	335	1.021
HOGR540	60	60.3	2 3/8	73	2.4	350	9.6	1400	610	1.584
HOGR548	76	76.2	3	90.5	1.4	200	5.6	800	840	2.2



高性能液压胶管

HIGH PERFORMANCE HYDRAULIC HOSE

HTT1C

Applicable standards: EN 857 1SC / ISO 1436-1 1SC



内胶层: 耐高油温, 耐冲击的合成橡胶

增强层: 一层高强度钢丝编织

外胶层: 耐腐蚀、耐气候的合成橡胶

温度范围: -40°C至+120°C

Tube: High Temperature, High Impact synthetic rubber

Reinforcement: One high tensile steel wire braid

Cover: Abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +120°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
HTT1C04	6	6.4	1/4	11.7	22.5	3263	90	13050	45	0.172
HTT1C05	8	7.9	5/16	13.4	21.5	3118	86	12470	55	0.197
HTT1C06	10	9.5	3/8	15.1	18	2610	72	10440	65	0.24
HTT1C08	12	12.7	1/2	18.1	16	2320	64	9280	90	0.296
HTT1C10	16	15.9	5/8	22.2	13	1885	52	7540	100	0.4
HTT1C12	19	19.1	3/4	25.4	10.5	1523	42	6090	150	0.474
HTT1C16	25	25.4	1	33.1	8.8	1276	35	5100	210	0.702

HTT2C

Applicable standards: EN 857 2SC / ISO 1436-1 2SC / SAE 100 R16



内胶层: 耐高油温, 耐冲击的合成橡胶

增强层: 两层高强度钢丝编织

外胶层: 耐腐蚀、耐气候的合成橡胶

温度范围: -40°C至+120°C

Tube: High Temperature, High Impact synthetic rubber

Reinforcement: Two high tensile steel wire braid

Cover: Abrasion and weather resistant synthetic rubber

Temperature range: -40°C to +120°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
HTT2C04	6	6.4	1/4	13.1	40	5800	160	23200	45	0.276
HTT2C05	8	7.9	5/16	14.8	35	5075	140	20300	55	0.311
HTT2C06	10	9.5	3/8	16.5	33	4785	132	19140	65	0.383
HTT2C08	12	12.7	1/2	19.5	27.5	3988	110	15950	90	0.469
HTT2C10	16	15.9	5/8	23.6	25	3625	100	14500	100	0.606
HTT2C12	19	19.1	3/4	26.8	21.5	3118	86	12470	120	0.716
HTT2C16	25	25.4	1	34.5	16.5	2393	66	9570	150	1.009
HTT2C20	32	31.8	1 1/4	43.4	12.5	1813	50	7250	210	1.895

HTT210

Applicable standards: SAE 100 R17 / ISO 11237-1 R17



内胶层: 耐高油温, 耐冲击的合成橡胶
增强层: 一层或二层高强度钢丝编织
外胶层: 耐腐蚀、耐气候的合成橡胶
温度范围: -40°C至+120°C

Tube: High Temperature, High Impact synthetic rubber
Reinforcement: One or two high tensile steel wire braid
Cover: Abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperature range: -40°C to +120°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
HTT21003	5	4.8	3/16	10.6	21	3000	84	12000	50	0.229
HTT21004	6	6.4	1/4	11.9	21	3000	84	12000	50	0.169
HTT21005	8	7.9	5/16	13.6	21	3000	84	12000	55	0.207
HTT21006	10	9.5	3/8	15.3	21	3000	84	12000	65	0.237
HTT21008	12	12.7	1/2	18.9	21	3000	84	12000	90	0.335
HTT21010	16	15.9	5/8	24.4	21	3000	84	12000	100	0.665
HTT21012	19	19.1	3/4	28.3	21	3000	84	12000	120	0.826
HTT21016	25	25.4	1	35.5	21	3000	84	12000	150	1.08

HTT280

Applicable standards: SAE 100 R12, EN 856 R12, ISO 3862-1 R12



内胶层: 耐高油温, 耐冲击的合成橡胶
增强层: 四层高强度钢丝缠绕
外胶层: 耐腐蚀、耐气候的合成橡胶
温度范围: -40°C至+120°C

Tube: High Temperature, High Impact synthetic rubber
Reinforcement: Four high tensile steel wire spiral layers
Cover: Abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperature range: -40°C to +120°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
HTT28006	10	9.5	3/8	21.6	28	4000	112	16000	100	0.733
HTT28008	12	12.7	1/2	24.8	28	4000	112	16000	120	0.893
HTT28010	16	15.9	5/8	27.6	28	4000	112	16000	140	1.16
HTT28012	19	19.1	3/4	30.9	28	4000	112	16000	150	1.298
HTT28016	25	25.4	1	39	28	4000	112	16000	220	1.942
HTT28020	32	32	1 1/4	47.5	21	3000	84	12000	250	2.523
HTT28024	38	38	1 1/2	54	17.5	2500	70	10000	500	2.921
HTT28032	51	51	2	68	17.5	2500	70	10000	630	4.627

高性能液压胶管

HIGH PERFORMANCE HYDRAULIC HOSE

HTT350

Applicable standards: SAE 100 R13, EN 856 R13, ISO 3862-1 R13



内胶层: 耐高油温, 耐冲击的合成橡胶
增强层: 四层或六层高强度钢丝缠绕
外胶层: 耐腐蚀、耐气候的合成橡胶
温度范围: -40°C至+120°C

Tube: High Temperature, High Impact synthetic rubber
Reinforcement: Four or six high tensile steel wire spiral layers
Cover: Abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperature range: -40°C to +120°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
HTT35012	19	19.1	3/4	32.5	35	5000	140	20000	240	1.642
HTT35016	25	25.4	1	41	35	5000	140	20000	300	2.259
HTT35020	32	31.8	1 1/4	51	35	5000	140	20000	420	3.859
HTT35024	38	38.1	1 1/2	58.5	35	5000	140	20000	500	4.879
HTT35032	51	50.8	2	72	35	5000	140	20000	630	6.908

HTT4K

Applicable standards: EN 856 4SH / ISO 3862-1 4SH



内胶层: 耐高油温, 耐冲击的合成橡胶
增强层: 四层高强度钢丝缠绕
外胶层: 耐腐蚀、耐气候的合成橡胶
温度范围: -40°C至+120°C

Tube: High Temperature, High Impact synthetic rubber
Reinforcement: Four high tensile steel wire spiral layers
Cover: Abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperature range: -40°C to +120°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
HTT4K12	19	19.1	3/4	32.5	42	6090	168	24360	210	1.498
HTT4K16	25	25.4	1	39.5	38	5510	152	22040	220	2.111
HTT4K20	32	31.8	1 1/4	46.5	32.5	4713	130	18850	420	2.525
HTT4K24	38	38.1	1 1/2	53.5	29	4205	116	16820	560	3.022
HTT4K32	51	50.8	2	68	25	3625	100	14500	700	4.627



内胶层: 耐高温合成橡胶
增强层: 一层或两层高强度钢丝编织
外胶层: 耐腐蚀、耐气候的合成橡胶
温度范围: -40°C至+150°C

Tube: Temperature resistant synthetic rubber
Reinforcement: One or two high tensile steel wire braid
Cover: Abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperature range: -40°C to +150°C

JW1B & JW2B



产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
JW1B04	6	6.4	1/4	12.7	25	3600	90	13050	100	0.220
JW1B05	8	7.9	5/16	14.4	25	3600	85	12325	115	0.260
JW1B06	10	9.5	3/8	16.5	25	3600	82	11890	130	0.335
JW1B08	12	12.7	1/2	19.5	25	3600	70	10150	180	0.410
JW2B04	6	6.4	1/4	14.3	40	5800	160	23200	100	0.380
JW2B05	8	7.9	5/16	16.2	40	5800	140	20300	115	0.435
JW2B06	10	9.5	3/8	18.3	40	5800	130	18850	130	0.550
JW2B08	12	12.7	1/2	21.3	40	5800	120	17400	180	0.640

JW1C & JW2C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
JW1C04	6	6.4	1/4	11.7	25	3600	90	13050	50	0.180
JW1C05	8	7.9	5/16	13.4	25	3600	85	12325	55	0.200
JW1C06	10	9.5	3/8	15.1	25	3600	82	11890	60	0.260
JW1C08	12	12.7	1/2	18.1	25	3600	70	10150	70	0.345
JW2C04	6	6.4	1/4	13.1	40	5800	160	23200	50	0.285
JW2C05	8	7.9	5/16	14.8	40	5800	140	20300	55	0.335
JW2C06	10	9.5	3/8	16.5	40	5800	130	18850	65	0.420
JW2C08	12	12.7	1/2	19.5	40	5800	120	17400	80	0.575

矿用阻燃液压胶管

COALMINE FLAME RESISTANCE HYDRAULIC HOSE

R-HOG2Q

Applicable standards: EN 853 2ST / SAE 100 R2A / ISO 1436-1 2ST



内胶层: 耐油合成橡胶

增强层: 两层高强度钢丝编织

外胶层: 阻燃合成橡胶

温度范围: -30°C至+100°C

Tube: Oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: Two high tensile steel wire braid

Cover: Flame resistance synthetic rubber

Temperature range: -30°C to +100°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
R-HOG2Q04	6	6.4	1/4	16.7	40	5800	160	23200	100	0.455
R-HOG2Q05	8	7.9	5/16	18.6	35	5075	140	20300	115	0.497
R-HOG2Q06	10	9.5	3/8	20.9	33	4785	132	19140	130	0.638
R-HOG2Q08	13	12.7	1/2	23.9	27.5	3988	110	15950	180	0.773
R-HOG2Q10	16	15.9	5/8	27.2	25	3625	100	14500	200	0.949
R-HOG2Q12	19	19.1	3/4	30.9	17.5	2538	70	10150	240	1.175
R-HOG2Q16	25	25.4	1	38.7	16.5	2393	66	9570	300	1.445
R-HOG2Q20	32	31.8	1 1/4	46.9	12.5	1813	50	7250	420	2.140
R-HOG2Q24	38	38.1	1 1/2	53	9	1305	36	5220	500	2.400
R-HOG2Q32	51	50.8	2	66	8	1160	32	4640	630	3.050

R-HOG4S

Applicable standards: EN 856 4SP / ISO 3862-1 4SP



内胶层: 耐油合成橡胶

增强层: 四层高强度钢丝缠绕

外胶层: 阻燃合成橡胶

温度范围: -30°C至+100°C

Tube: Oil resistant synthetic rubber

Reinforcement: Four high tensile steel wire spiral layers

Cover: Flame resistance synthetic rubber

Temperature range: -30°C to +100°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
R-HOG4S04	6	6.4	1/4	18.1	45	6525	180	26100	100	0.628
R-HOG4S06	10	9.5	3/8	21.6	44.5	6453	178	25810	110	0.8
R-HOG4S08	13	12.7	1/2	24.8	41.5	6018	166	24070	120	0.979
R-HOG4S10	16	15.9	5/8	28.5	35	5075	140	20300	140	1.273
R-HOG4S12	19	19.1	3/4	32.5	35	5075	140	20300	170	1.726
R-HOG4S16	25	25.4	1	39.7	28	4060	112	16240	340	2.324
R-HOG4S20	32	31.8	1 1/4	50.8	21	3045	84	12180	460	3.266
R-HOG4S24	38	38.1	1 1/2	57.2	18.5	2683	74	10730	560	3.894
R-HOG4S32	51	50.8	2	69.8	16.5	2393	66	9570	660	5.233

R-HOG3Q

Applicable standards: China GB/T 3683-92 3W



内胶层: 耐油合成橡胶
增强层: 三层高强度钢丝编织
外胶层: 阻燃合成橡胶
温度范围: -30°C至+100°C

Tube: Oil resistant synthetic rubber
Reinforcement: Three high tensile steel wire braid
Cover: Flame resistance synthetic rubber
Temperature range: -30°C to +100°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D.	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius	重量 Weight
	DN	mm	inch	mm	MPa	psi	MPa	psi	mm	kg/m
R-HOG3Q04	6	6.4	1/4	18.3	68	9860	204	29580	140	0.550
R-HOG3Q05	8	7.9	5/16	20.3	44	6380	132	19140	160	0.666
R-HOG3Q06	10	9.5	3/8	22.4	44	6380	132	19140	180	0.800
R-HOG3Q08	13	13.1	1/2	25.4	32	4640	96	13920	240	0.980
R-HOG3Q10	16	15.9	5/8	28.9	23	3335	69	10005	300	1.164
R-HOG3Q12	19	19.1	3/4	32.6	20	2900	60	8700	330	1.411
R-HOG3Q16	25	25.4	1	40.4	16	2320	48	6960	400	1.783
R-HOG3Q20	32	31.8	1 1/4	49.2	12	1740	36	5220	420	2.254
R-HOG3Q24	38	38.1	1 1/2	55.3	11	1595	33	4785	500	2.555
R-HOG3Q32	51	50.8	2	68.3	9	1305	27	3915	630	3.404



高性能耐寒液压胶管

HIGH PERFORMANCE COLD RESISTANCE HYDRAULIC HOSE

TP2B

Applicable standards: EN 853 2SN / SAE 100 R2S / ISO 1436-1 2SN

内胶层: 耐寒, 耐高油温, 耐冲击的合成橡胶

增强层: 两层高强度钢丝编织

外胶层: 耐寒, 耐腐蚀的合成橡胶

温度范围: -55°C至+120°C

Tube: Cold weather and High Temperature, High Impact synthetic rubber

Reinforcement: Two high tensile steel wire braid

Cover: Cold weather abrasion resistant synthetic rubber

Temperature range: -55°C to +120°C



产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
TP2B03	5	4.8	3/16	13.3	45	6525	180	26100	90	0.287
TP2B04	6	6.4	1/4	14.3	40	5800	160	23200	100	0.310
TP2B05	8	7.9	5/16	16.2	35	5075	140	20300	115	0.370
TP2B06	10	9.5	3/8	18.3	33	4785	132	19140	130	0.460
TP2B08	12	12.7	1/2	21.3	27.5	3988	110	15950	180	0.560
TP2B10	16	15.9	5/8	24.8	25	3625	100	14500	200	0.680
TP2B12	19	19.1	3/4	28.5	21.5	3118	86	12470	240	0.850
TP2B16	25	25.4	1	36.3	16.5	2393	66	9570	300	1.180

TP420

Applicable standards: SAE 100 R15, EN 856 R15, ISO 3862-1 R15

内胶层: 耐寒, 耐高油温, 耐冲击的合成橡胶

增强层: 四层或六层高强度钢丝缠绕

外胶层: 耐寒, 耐腐蚀的合成橡胶

温度范围: -55°C至+120°C

Tube: Cold weather and High Temperature, High Impact synthetic rubber

Reinforcement: Four or six high tensile steel wire spiral layers

Cover: Cold weather abrasion resistant synthetic rubber

Temperature range: -55°C to +120°C



产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
TP42006	10	9.5	3/8	23.3	42	6000	168	24000	150	0.8
TP42008	12	12.7	1/2	26.8	42	6000	168	24000	200	0.9
TP42012	19	19.1	3/4	33	42	6000	168	24000	265	1.52
TP42016	25	25.4	1	39.2	42	6000	168	24000	330	2.09
TP42020	32	31.8	1 1/4	49	42	6000	168	24000	445	3.86
TP42024	38	38.1	1 1/2	57.8	42	6000	168	24000	530	4.87

TPR3

Applicable standards: SAE 100 R3



内胶层: 耐寒, 耐高油温, 耐冲击的合成橡胶
增强层: 两层高强度纤维编织
外胶层: 耐寒, 耐腐蚀的合成橡胶
温度范围: -55°C至+120°C

Tube: Cold weather and High Temperature, High Impact synthetic rubber
Reinforcement: Two high tensile steel fibre braid
Cover: Cold weather abrasion resistant synthetic rubber
Temperature range: -55°C to +120°C

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
HOGR303	5	4.8	3/16	12.7	10.5	1500	42	6000	75	0.153
HOGR304	6	6.4	1/4	14.4	8.7	1300	35	5200	75	0.183
HOGR305	8	7.9	5/16	17.1	8.4	1200	34	4800	100	0.256
HOGR306	10	9.5	3/8	19	7.8	1100	31	4400	100	0.28
HOGR308	12	12.7	1/2	23.2	7	1000	28	4000	125	0.413
HOGR310	16	15.9	5/8	26.7	6.1	890	24	3560	140	0.509
HOGR312	19	19.1	3/4	31	5.2	750	21	3000	150	0.636
HOGR316	25	25.4	1	38	3.9	570	16	2280	205	0.844
HOGR320	32	31.8	1 1/4	45	2.6	380	10	1520	250	1.059



蒸汽胶管 STEAM HOSE

STEAM170



内胶层: EPDM橡胶
增强层: 一层高强度钢丝编织
外胶层: EPDM橡胶
温度范围: -40℃至+170℃

Tube: EPDM Rubber
Reinforcement: One high tensile steel wire braid
Cover: EPDM Rubber
Temperature range: -40℃ to +170℃

产品型号 Product Code	胶管内径 Hose Size I.D.			胶管外径 Hose O.D. mm	最大工作压力 Maximum Working Pressure		最小爆破压力 Minimum Burst Pressure		最小弯曲半径 Minimum Bend Radius mm	重量 Weight kg/m
	DN	mm	inch		MPa	psi	MPa	psi		
STEAM17005	8	7.9	5/16	17.5	1.7	250	7	1000	115	0.376
STEAM17006	10	9.5	3/8	19.7	1.7	250	7	1000	130	0.455
STEAM17008	12	12.7	1/2	22.8	1.7	250	7	1000	180	0.565
STEAM17010	16	15.9	5/8	26.1	1.7	250	7	1000	200	0.669
STEAM17012	19	19.1	3/4	30.1	1.7	250	7	1000	240	0.827
STEAM17016	25	25.4	1	38.1	1.7	250	7	1000	300	1.198
STEAM17020	32	31.8	1 1/4	45.8	1.7	250	7	1000	420	1.354
STEAM17024	38	38.1	1 1/2	53.3	1.7	250	7	1000	500	1.726
STEAM17032	51	50.8	2	66.3	1.7	250	7	1000	630	2.185





HENG SHUI
YELI RUBBER HOSE

CO.,LTD.

衡水液力胶管有限公司

