



中国水龙江山集团有限公司
 地址：香港粉岭街33号丰盈工贸中心3楼1座
 电话：00852-39216080 传真：00852-33926081

江苏水龙江山消防发展有限公司
 地址：江苏省南通市海门区常乐镇长安路1号
 电话：0513-82685999 传真：0513-82682878
 网址：www.hoseking.cn 邮箱地址：info@hoseking.cn

义乌水龙江山消防水带有限公司
 地址：浙江省义乌市大陈镇团结工业区
 电话：0579-85997098 传真：0579-85996210

CHINA HOSEKING GROUP LIMITED
 Tel:00852-39216080
 Fax: 00852-33926081

JIANGSU HOSEKING FIRE DEVELOPMENT CO.,LTD
 Add:NO.1 CHANGAN ROAD, CHANGLE TOWN,HAIMEN CITY,JIANGSU PROVINCE, P.R.CHINA
 Web:www.hoseking.cn
 Email:sales@hoseking.cn
 Tel:0086-513-82685988 82685978
 Fax:0086-513-82682828

YIWU HOSEKING FIRE HOSE CO.,LTD
 Add:Tuanjie Industrial Zone, Dachen Town, Yiwu City, Zhejiang Province
 Tel:0086-579-85997098 Fax:0086-579-85996210



HOSEKING
水龍江山

江苏水龙江山消防发展有限公司
 义乌水龙江山消防水带有限公司
 Jiangsu Hoseking Fire Development Co.,Ltd.
 Yiwu Hoseking Fire Hose Co., Ltd.



消防责任重于泰山·水带首选水龙江山



质量第一，用户至上，提供国内外用户持续满意的产品，赢得信誉



四川消防车辆制造有限公司
Sichuan Chuanxiao Fire Trucks Manufacturing Co., Ltd.



湖北三六一一特种装备有限责任公司
(原武汉汽车改装厂)



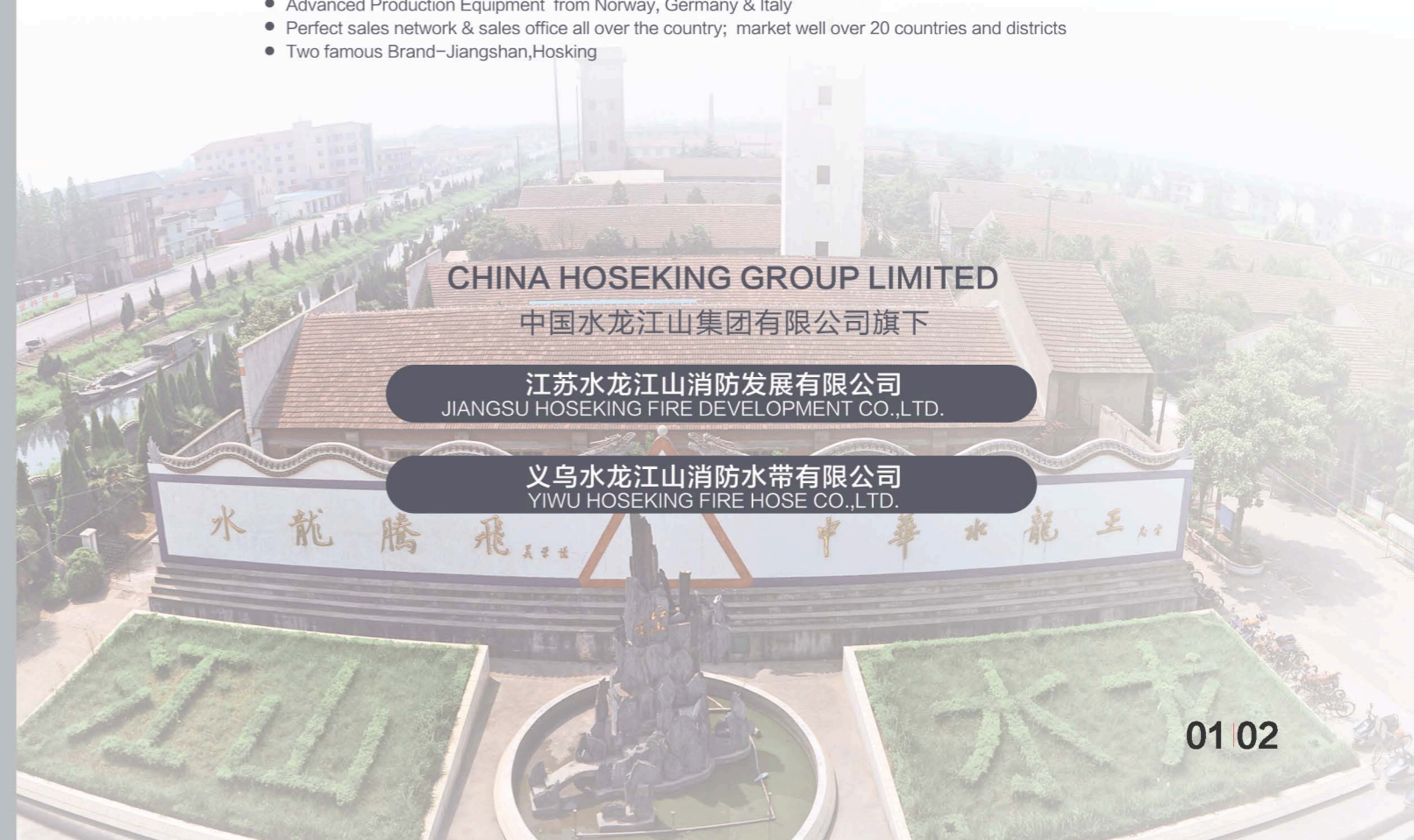
上海格拉曼
国际消防装备有限公司



明光浩淼安防科技股份有限公司
高端灭火救援装备集成供应商



- 集研发、生产、销售各类消防水带、消防枪炮、消防接口等产品的专业消防器材制造企业
- 拥有专业的研发中心、一流的研发团队和自主知识产权
- 公司拥有挪威、德国、意大利引进的先进消防产品生产设备
- 公司拥有遍布全国的办事处和完善的代理销售网络，产品销往全球20多个国家和地区
- 旗下拥有著名的二大消防产品品牌——江山、水龙江山
- Professional Fire Fighting Equipment manufacture in research and development, production and sales of various types of fire hoses, Fire guns, fire coupling etc
- Having a professional development centre , the first-class research and development,team
- and independent intellectual property rights
- Advanced Production Equipment from Norway, Germany & Italy
- Perfect sales network & sales office all over the country; market well over 20 countries and districts
- Two famous Brand—Jiangshan,Hosking

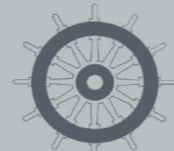


CHINA HOSEKING GROUP LIMITED

中国水龙江山集团有限公司旗下

江苏水龙江山消防发展有限公司
JIANGSU HOSEKING FIRE DEVELOPMENT CO.,LTD.

义乌水龙江山消防水带有限公司
YIWU HOSEKING FIRE HOSE CO.,LTD.



400-6306-119

消防水带系列产品——聚氨酯衬里消防水带

PRODUCT SERIES — FIRE HOSE
TPU LINED FIRE HOSE

聚氨酯 (TPU) 衬里消防水带具有很好的耐寒、耐老化性、耐油性, 在寒冷的环境下不会发生变硬、脆而折裂的情况。该水带重量轻, 出水快, 易卷绕, 适合各种工作场地使用。

Features: softer and lighter in weight, abrasion resistance, aging and acid and alkali resistance, hydrolysis resistance, fast effluent, coiling-take up easily.

执行标准: GB6246-2011《消防水带》、Q/320684ZH008《有衬里消防水带》、Q/320684ZH010《有衬里双层消防水带》及相关标准。用户如有特殊需要, 可另行协商。

Standard: GB6246-2011 - FIRE HOSE, Q/320684 ZHX008 LINED FIRE HOSE, Q/320684ZH010 LINED DOUBLE JACKET FIRE HOSE, Other specific requirements upon on customer's request.

应用: 消防、工业、农业、建筑、船舶

Application: Fire fighting, Industrials, Agriculture, Construction, Shipping

颜色: 水带标准颜色为白色, 也可根据客户需求提供

Color: white color or as per customer's requirements



长度: 20米、25米、40米, 根据客户需求定制特殊长度

Length: 20m, 25m, 40m, specific length upon on customer's request

温度范围 Temperature range: -30°C~70°C

认证 Certificate:



13型聚氨酯衬里消防水带

PU LINED FIRE HOSE TYPE-13

标准工作压力 (W.P.): 1.3MPa

经线材料: 涤纶长丝/涤纶纱

Warp: Polyester filaments or spun yarn

纬线: 涤纶长丝 Weft: Polyester filaments

衬里材料: 聚氨酯 Lining Material: TPU



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ50	51.0-53.0	≤380	≥3.9	≤5	≤5	≥20
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥3.9	≤5	≤5	≥20
Φ80	76.0-78.0	≤600	≥3.9	≤5	≤5	≥20
Φ100	102.0-104.0	≤1100	≥3.9	≤5	≤5	≥20

16型聚氨酯衬里消防水带

标准工作压力 (W.P.): 1.6MPa

经线材料: 涤纶长丝/涤纶纱

Warp: Polyester filaments or spun yarn

纬线: 涤纶长丝 Weft: Polyester filaments

衬里材料: 聚氨酯 Lining Material: TPU



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ25	25.0-27.0	≤180	≥4.8	≤5	≤5	≥20
Φ40	38.0-40.0	≤280	≥4.8	≤5	≤5	≥20
Φ50	51.0-53.0	≤380	≥4.8	≤5	≤5	≥20
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥4.8	≤5	≤5	≥20
Φ80	76.0-78.0	≤600	≥4.8	≤5	≤5	≥20
Φ90	89.0-91.0	≤750	≥4.8	≤5	≤5	≥20

20型聚氨酯衬里消防水带

标准工作压力 (W.P.): 2.0MPa

经线材料: 涤纶长丝/涤纶纱/反光丝

Warp: Polyester filaments or spun yarn or Reflective filament

纬线: 涤纶长丝 Weft: Polyester filaments

衬里材料: 聚氨酯 Lining Material: TPU



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ50	51.0-53.0	≤380	≥6.0	≤8	≤8	≥20
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥6.0	≤8	≤8	≥20
Φ80	76.0-78.0	≤600	≥6.0	≤8	≤8	≥20
Φ90	89.0-91.0	≤800	≥6.0	≤8	≤8	≥20

25型聚氨酯衬里消防水带

标准工作压力 (W.P.): 2.5MPa

经线材料: 涤纶长丝/涤纶纱

Warp: Polyester filaments or spun yarn

纬线: 涤纶长丝 Weft: Polyester filaments

衬里材料: 聚氨酯 Lining Material: TPU



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ40	38.0-40.0	≤280	≥7.5	≤8	≤8	≥20
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥7.5	≤8	≤8	≥20
Φ80	76.0-78.0	≤600	≥7.5	≤8	≤8	≥20
Φ90	89.0-91.0	≤800	≥7.5	≤8	≤8	≥20

消防水带系列产品—聚乙烯纤维丝轻质消防水带

PRODUCT SERIES — FIRE HOSE
PE FIRE HOSE

聚乙烯纤维丝轻质消防水带编织层采用高强度聚乙烯纤维丝，通过新工艺斜纹环形编织而成，与传统消防水带相比“重量减半、压力倍增”。

The woven layer of polyethylene fiber light fire hose is made of high-strength polyethylene fiber through new process twill ring weaving. Compared with the traditional fire hose, it "reduces the weight by half and multiplies the pressure".

执行标准: GB6246-2011《消防水带》

Standard : GB6246-2011 - fire hose

应用: 消防救援、消防比武

Application: Fire rescue、Fire fighting competition

认证 Certificate:



颜色: 水带标准颜色为白色

Color: Standard color white

长度: 20米、25米、40米, 根据客户需求订制特殊长度

Length: 20m, 25m, 40m, specific length upon on customer's request

温度范围 Temperature range: -30℃~70℃

16型轻质消防水带

PU LINED LIGHTWEIGHT FIRE HOSE
TYPE-16

标准工作压力 (W.P.): 1.6MPa

经线材料(Warp): 聚乙烯纤维丝 Polyethylene fiber

纬线(Weft): 聚乙烯纤维丝 Polyethylene fiber

衬里材料(Lining Material): 聚氨酯 TPU



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥4.8	≤5	≤5	≥20
Φ80	76.0-78.0	≤600	≥4.8	≤5	≤5	≥20
Φ90	89.0-91.0	≤800	≥4.8	≤5	≤5	≥20

20型轻质消防水带

PU LINED LIGHTWEIGHT FIRE HOSE
TYPE-20

标准工作压力 (W.P.): 2.0MPa

经线材料(Warp): 聚乙烯纤维丝 Polyethylene fiber

纬线(Weft): 聚乙烯纤维丝 Polyethylene fiber

衬里材料(Lining Material): 聚氨酯 TPU



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥6.0	≤8	≤8	≥20
Φ80	76.0-78.0	≤600	≥6.0	≤8	≤8	≥20
Φ90	89.0-91.0	≤800	≥6.0	≤8	≤8	≥20

25型轻质消防水带

PU LINED LIGHTWEIGHT FIRE HOSE
TYPE-25

标准工作压力 (W.P.): 2.5MPa

经线材料(Warp): 聚乙烯纤维丝 Polyethylene fiber

纬线(Weft): 聚乙烯纤维丝 Polyethylene fiber

衬里材料(Lining Material): 聚氨酯 TPU



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥7.5	≤8	≤8	≥20
Φ80	76.0-78.0	≤600	≥7.5	≤8	≤8	≥20
Φ90	89.0-91.0	≤800	≥7.5	≤8	≤8	≥20

40型轻质消防水带

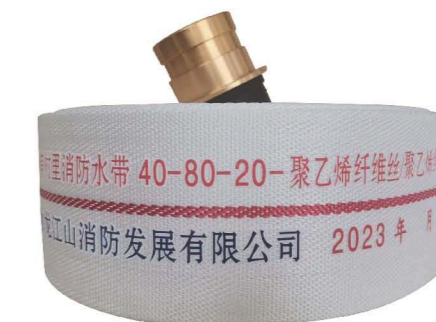
PU LINED LIGHTWEIGHT FIRE HOSE
TYPE-40

标准工作压力 (W.P.): 4.0MPa

经线材料(Warp): 聚乙烯纤维丝 Polyethylene fiber

纬线(Weft): 聚乙烯纤维丝 Polyethylene fiber

衬里材料(Lining Material): 聚氨酯 TPU



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥12	≤8	≤8	≥20
Φ80	76.0-78.0	≤600	≥12	≤8	≤8	≥20

消防水带系列产品——橡胶衬里消防水带

PRODUCT SERIES — FIRE HOSE
RUBBER LINED FIRE HOSE

橡胶衬里消防水带具有具有很好的耐寒、耐老化性、耐油性，抗氧化，抗霉变，抗紫外线，使用寿命长，适合各种工作场地使用。

The specific EPDM liner is an amazingly thin but smooth inner waterway, yielding an extremely low friction loss for maximum flow. It is highly resistant to most chemicals, petrol products, ozone & U.V. exposure, hydrolysis, and rot & mildew.

执行标准: GB6246-2011《消防水带》

Standard: GB6246-2011 - FIRE HOSE、UL19 Lined Fire Hose and Hose Assemblies

应用: 消防、工业、农业、建筑、船舶

Application: Fire fighting, Industrials, Agriculture, Construction, Shipping

认证 Certificate:



颜色: 水带标准颜色为白色, 也可根据客户需求提供

Color: white color or as per customer's requirements



长度: 20米、25米、40米, 根据客户需求订制特殊长度

Length: 20m, 25m, 40m, specific length upon on customer's request

温度范围 Temperature range: -30°C~70°C

13型橡胶衬里消防水带

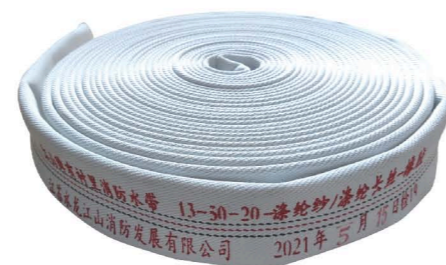
RUBBER LINED FIRE HOSE TYPE-13

标准工作压力 (W.P.): 1.3MPa

经线材料(Warp): 涤纶纱 spun yarn

纬线(Weft): 涤纶长丝 Polyester filaments

衬里材料(Lining Material): 天然橡胶/EPDM橡胶 NBR/EPDM



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥3.9	≤5	≤5	≥20
Φ80	76.0-78.0	≤600	≥3.9	≤5	≤5	≥20

14型橡胶衬里消防水带

RUBBER LINED FIRE HOSE TYPE-14

标准工作压力 (W.P.): 1.4MPa

经线材料(Warp): 涤纶纱 spun yarn

纬线(Weft): 涤纶长丝 Polyester filaments

衬里材料(Lining Material): EPDM橡胶



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ40	38.0-40.0	≤280	≥4.2	≤5	≤5	≥55
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥4.2	≤5	≤5	≥55

16型橡胶衬里消防水带

RUBBER LINED FIRE HOSE TYPE-16

标准工作压力 (W.P.): 1.6MPa

经线材料(Warp): 涤纶纱 spun yarn

纬线(Weft): 涤纶长丝 Polyester filaments

衬里材料(Lining Material): 天然橡胶/EPDM橡胶 NBR/EPDM



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥4.8	≤5	≤5	≥20
Φ80	76.0-78.0	≤800	≥4.8	≤5	≤5	≥20

21型橡胶衬里消防水带

RUBBER LINED FIRE HOSE TYPE-21

标准工作压力 (W.P.): 2.1MPa

经线材料(Warp): 涤纶纱 spun yarn

纬线(Weft): 涤纶长丝 Polyester filaments

衬里材料(Lining Material): EPDM橡胶



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ40	38.0-40.0	≤280	≥4.2	≤8	≤8	≥55
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥4.2	≤8	≤8	≥55

消防水带系列产品——双面胶水带

PRODUCT SERIES — FIRE HOSE
TYPE 3 FIRE HOSE

聚氨酯 (TPU)、PVC 外层, 衬里可根据客户的要求, 有 EPDM 衬里、聚氨酯衬里、PVC 衬里、天然橡胶衬里等选择。

Covered fire hose is with TPU,PVC outside lining. The inside lining of EPDM,TPU,PVC, NBR is for customer's request.

执行标准: GB6246-2011《消防水带》、Q/320684ZH008《有衬里消防水带》、Q/320684ZH010《有衬里双层消防水带》及相关标准。用户如有特殊需要, 可另行协商。

Standard: GB6246-2011 - FIRE HOSE, Q/320684 ZHX008 LINED FIRE HOSE, Q/320684ZH010 LINED DOUBLE JACKET FIRE HOSE,
Other specific requirements on customer's request.

应用: 消防、工业、农业、建筑、船舶。

Application: Fire fighting, Industrials, Agriculture, Construction, Shipping.

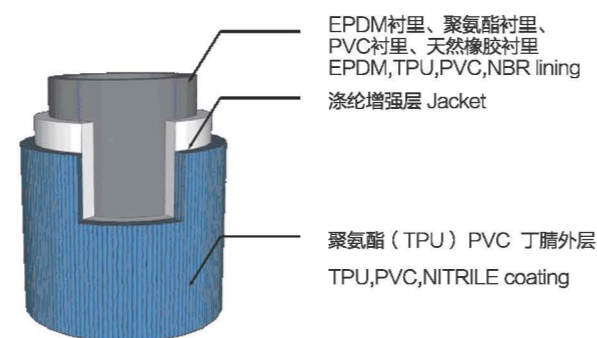
颜色: 水带标准颜色为红色。

Color: Standard color red

长度: 20米、25米、40米, 根据客户需求定制特殊长度。

Length: 20m, 25m, 40m, specific length upon on customer's request.

温度范围 Temperature range: -30°C~70°C



规格 Specification	内径 I.D.		工作压力 (W.P.) (MPa)	最小爆破压力 (B.P.) (MPa)
	公称内径 (mm) Nominal size			
25	25.0		0.8-2.0	2.4-6.0
40	38.0		0.8-2.0	2.4-6.0
50	51.0		0.8-2.0	2.4-6.0
65	63.5		0.8-2.0	2.4-6.0
80	76.0		0.8-1.6	2.4-4.8
90	89.0		0.8-1.3	2.4-3.9
100	102.0		0.8-1.3	2.4-3.9

消防水带系列产品——双层水带

PRODUCT SERIES — FIRE HOSE
DOUBLE JACKET FIRE HOSE

双层水带能承受更高的压力, 有更好的耐磨性, 使用寿命是单层水带的 2-3 倍。

Double jacket fire hose could be withstand more higher pressure, better abrasive-resistance. Its service life is 2-3 times than single one.

应用: 消防、工业、农业、建筑、船舶。

Application: Fire fighting, Industrials, Agriculture, Construction, Shipping.

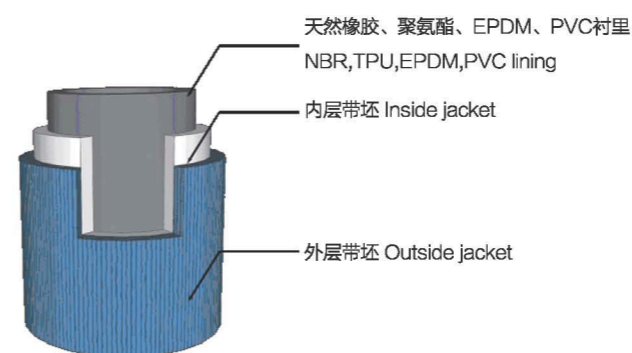
颜色: 水带标准颜色为白色。

Color: Standard color white

长度: 20米、25米、30米, 根据客户需求定制特殊长度。

Length: 20m, 25m, 30m, specific length upon on customer's request.

温度范围 Temperature range: -30°C~70°C



编织层

经线 (Warp): 涤纶长丝或涤纶纱 Polyester filaments or spun yarn

纬线 (Weft): 涤纶长丝 Polyester filaments

编织方法 (Weaving method): 平纹或斜纹 Plain or Twill

衬里层

材料 (Lining Material): EPDM NBR橡胶 TPU聚氨酯 PVC

规格 Specification	内径 I.D.		工作压力 (W.P.) (MPa)	最小爆破压力 (B.P.) (MPa)
	公称内径 (mm) Nominal size			
25	25.0		0.8-4.0	2.4-12.0
40	38.0		0.8-4.0	2.4-12.0
50	51.0		0.8-4.0	2.4-12.0
65	63.5		0.8-4.0	2.4-12.0
80	76.0		0.8-4.0	2.4-12.0
90	89.0		0.8-3.0	2.4-9.0
100	102.0		0.8-3.0	2.4-9.0



消防水带系列产品——防静电消防水带

PRODUCT SERIES — FIRE HOSE
ANLISTATIG FIRE HOSE

特点: 采用特殊工艺, 能有效地消除水带在使用过程中可能产生的静电, 提高输送油品时的安全性。

The hose, made with special technology, can protect itself producing static electricity such as oil transportation oil tube especially.

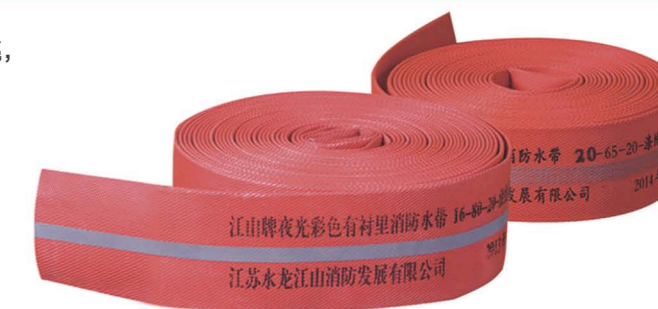


消防水带系列产品——夜光(发光)消防水带

PRODUCT SERIES — FIRE HOSE
LUMINATED FIRE HOSE

特点: 水带表面具有发光功能, 能在黑暗中发出光亮, 便于在黑暗中识别水带。

People can find fire hose quickly by luminated mark in the dark area and improve fire fighting efficiency.



消防水带系列产品——船用水带消防水带

PRODUCT SERIES — FIRE HOSE
MED/CCS FIRE HOSE

执行标准: GB6246-2011《消防水带》、1974年国际海上人命安全公约及其修正案第II-2章第10条

Standard: GB6246-2011-FIRE HOSE、10条Regulation 10,Chaper II-2 of International Convention for The Safety of Life at Sea,1974、EN14540:2014

应用: 船舶与海上设施。

Application: Ships and Offshore Installations

颜色: 水带标准颜色为白色。

Color: Standard color white

长度: 20米、25米、40米, 根据客户需求订制特殊长度

Length: 20m, 25m, 40m, specific length upon on customer's request

温度范围 Temperature range: -30℃~70℃

认证 Certificate:



10型船用消防水带

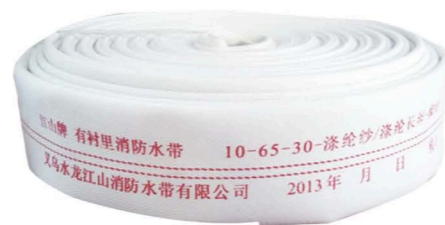
TPU/RUBBER LINED FIRE HOSE TYPE-10

标准工作压力 (W.P.): 1.0MPa

经线材料(Warp): 涤纶纱 spun yarn

纬线(Weft): 涤纶长丝 Polyester filaments

衬里材料(Lining Material): 聚氨酯/天然橡胶 TPU/NBR



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ40	38.0-40.0	≤280	≥3.0	≤5	≤5	≥20
Φ50	51.0-53.0	≤380	≥3.0	≤5	≤5	≥20
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥3.0	≤5	≤5	≥20

13型船用消防水带

TPU/RUBBER LINED FIRE HOSE TYPE-13

标准工作压力 (W.P.): 1.3MPa

经线材料(Warp): 涤纶纱 spun yarn

纬线(Weft): 涤纶长丝 Polyester filaments

衬里材料(Lining Material): 聚氨酯/天然橡胶/EPDM橡胶 TPU/NBR/EPDM



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ40	38.0-40.0	≤280	≥3.9	≤5	≤5	≥20
Φ50	51.0-53.0	≤380	≥3.9	≤5	≤5	≥20
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥3.9	≤5	≤5	≥20

15型船用消防水带

TPU/RUBBER LINED FIRE HOSE TYPE-15

标准工作压力 (W.P.): 1.5MPa

经线材料(Warp): 涤纶纱 spun yarn

纬线(Weft): 涤纶长丝 Polyester filaments

衬里材料(Lining Material): PVC/EPDM橡胶 PVC/EPDM



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ38	37.5-39.5	≤280	≥4.5	≤5	≤5	≥25
Φ52	51.5-53.5	≤380	≥4.5	≤5	≤5	≥25

16型船用消防水带

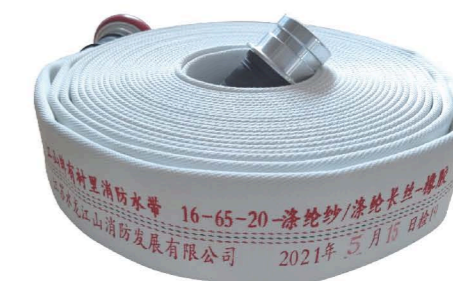
TPU/RUBBER LINED FIRE HOSE TYPE-16

标准工作压力 (W.P.): 1.6MPa

经线材料(Warp): 涤纶纱 spun yarn

纬线(Weft): 涤纶长丝 Polyester filaments

衬里材料(Lining Material): 聚氨酯/EPDM橡胶 TPU/EPDM



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ40	38.0-40.0	≤280	≥4.8	≤5	≤5	≥20
Φ50	51.0-53.0	≤380	≥4.8	≤5	≤5	≥20
Φ65	63.5-65.5	≤480	≥4.8	≤5	≤5	≥20

消防水带系列产品——喷雾消防水带

PRODUCT SERIES — FIRE HOSE
FOG-MIST FIRE HOSE

产品特点: 在一定水压作用下能够均匀地喷出雾状水幕形成水墙, 对火焰及热辐射起阻隔作用。可用于火场隔离, 抑制火势蔓延, 确保消防队员和财产安全。

Spray fire hose is a special type fire hose originated by our company in China.under proper water pressure,the hose can spray to form a water wall of certain height.it can separate flames,radiant heat from safety area and keep the firefighters safe.

内径 I.D.		工作压力 (W.P.) (MPa)	喷雾高度 Spray height (M)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)		
50	51.0	0.8-1.0	8-10
65	63.5		
80	76.0		



执行标准: Q/320625ZH006《喷雾消防水带》

消防水带系列产品——森林高压水带

PRODUCT SERIES — FIRE HOSE
FOREST HEAVY DUTY FIRE HOSE

具有很好的耐压、耐磨、耐腐蚀，耐高低温，使用寿命长等特点。

It has the characteristics of good pressure resistance, wear resistance, corrosion resistance, high and low temperature resistance and long service life.

执行标准: GB6246-2011《消防水带》、《森林消防高压水带试验大纲》。

Standard: GB6246-2014 - FIRE HOSE, Test outline of forest fire high pressure hose.

应用: 森林消防

Application: Forest fire rescue

颜色: 水带标准颜色为白色，也可根据客户需求提供

Color: white color or as per customer's requirements

长度: 20米、25米、40米，根据客户需求定制特殊长度

Length: 20m, 25m, 40m, specific length upon on customer's request

温度范围 Temperature range: -30℃~70℃

30型森林高压消防水带

FOREST HEAVY DUTY FIRE HOSE TYPE-30

标准工作压力 (W.P.): 3.0MPa

经线材料 (Warp): 涤纶长丝 Polyester filaments

纬线 (Weft): 涤纶长丝 Polyester filaments

衬里材料: 聚氨酯 Lining Material: TPU



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ25	25.0-27.0	≤180	≥3.0	≤8	≤8	≥20
Φ40	38.0-40.0	≤280	≥3.0	≤8	≤8	≥20

50型森林高压消防水带

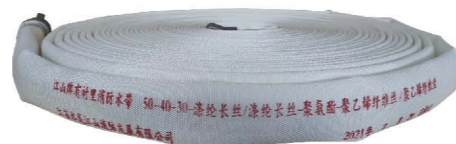
FOREST HEAVY DUTY FIRE HOSE TYPE-50

标准工作压力 (W.P.): 5.0MPa

经线材料 (Warp): 涤纶长丝 Polyester filaments

纬线 (Weft): 涤纶长丝 Polyester filaments

衬里材料: 聚氨酯 Lining Material: TPU



内径 I.D.		单位长度重量 Unit weight (g/m)	爆破压力 (B.P.) (MPa)	轴向延伸率 Elongation (%)	直径膨胀率 Swell (%)	附着强度 Adhesion strength (N/25mm)
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)					
Φ25	25.0-27.0	≤180	≥3.0	≤8	≤8	≥20
Φ40	38.0-40.0	≤280	≥3.0	≤8	≤8	≥20

消防管系列产品

FIRE TUBE SERIES

消防急救盘管 FIRE REEL HOSE

显著特点是能在展开盘卷着的软管过程中喷射灭火剂，还具有耐高压、重量轻（单位长度重量仅为胶管的20%）、可随意弯曲、使用方便、寿命长等特点。

Can spray fire extinguishing agent in the process of expansion of the coils of a hose, high pressure resistance, light weight (weight per unit length is only hose 20%), features can be freely bent, convenient use, long service life etc..



执行标准: GB15090《消防软管卷盘》5.8、6.8

额定工作压力 (W.P.) (MPa)	公称通径 Nominal size (mm)	长度 length (m)	编织层 Jacket			衬里层 Lining		
			经线材料 Warp	纬线材料 Weft	编织方法 Weaving method	材料 Material	特点 特点	颜色 Color
0.8	13	15	涤纶 长丝 Polyester filaments	聚酯 单丝 Polyester monofilament	平纹 或 斜纹 Plain or Twill	EPDM 聚氨酯 TPU	比 橡胶管 轻 20% 以上	无色 Colorless
1.0	16	20						
1.6	19	25						
2.5	25	30						
4.0	32	40						
	38	60						

轻型消防吸水管 PVC SUCTION HOSE

PVC 轻型消防吸水管是本公司引进意大利先进设备和
技术，使用 PVC 软料和 PVC 硬料一次性紧密粘成内部有
螺旋增强线的半软性导管。

PVC light fire water pipe is the Italy company to
introduce advanced equipment and technology, the
use of PVC soft material and hard PVC material
one-time closely stick into internal semi soft catheter
enhanced spiral line.

耐真空: 在-94kPa 条件下，能正常工作；

重量轻: 单位长度重量仅为橡胶吸水管的 60%；

单位长度长: 可达 12m；

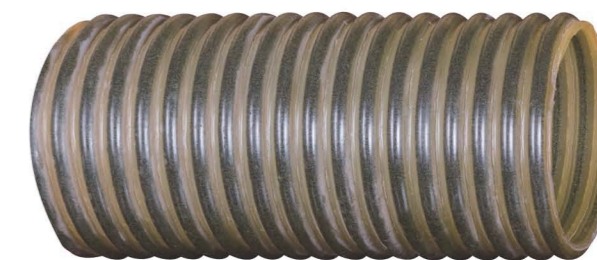
颜色多样，色泽鲜艳，便于识别。

High vacuum: in 94kPa conditions, the normal
work;

Light weight: weight per unit length is only rubber
suction pipe 60%;

The unit length: up to 12m;

A variety of color, bright color, easy to identify.



执行标准: Q/320625ZH007《轻型消防吸水管》

设计工作压力 (W.P.) (MPa)	规格 Specification	公称通径 Nominal size (mm)	长度 (Length) (M)
0.3	100	102	2
	125	127	3
0.5	150	152	4

软管系列产品

SOFT HOSE PRODUCT SERIES

大口径输水输油管

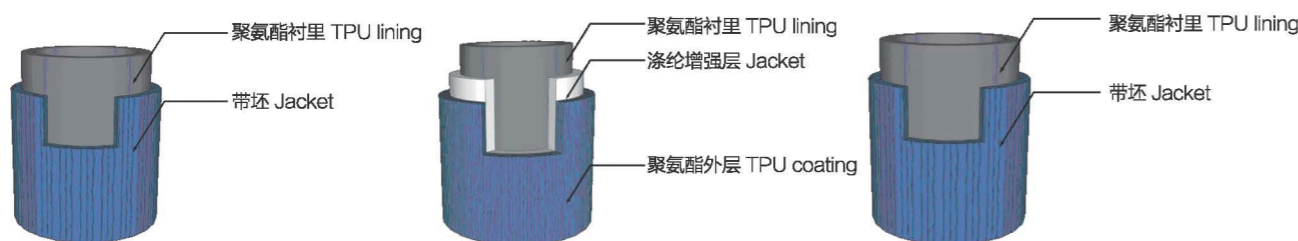
LARGE DIAMETER WATER/OIL DELIVERY HOSE

易清洗，对输送介质无污染，适用原油、汽油、柴油等燃料油以及饮用水等的输送。

Easy cleaned. No pollution to transmission medium. Applicable for oil, fuel, gasoline, diesel and drinking water.



内径 I.D.		工作压力 (W.P.) (MPa)	最小爆破压力 (B.P.) (MPa)	结构 Structure	颜色 Color
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)				
150 I	152	1.3	3.9	单层编织内衬聚氨酯 Monolayer woven lining polyurethane	白色 White
150 II	152	1.3	3.9	单层编织共挤聚氨酯 Through the weave	黑色 Black
150 III	152	2.8	8.4	双层混编内衬聚氨酯 Double layer composite lining polyurethane	白、红 White/Red
200 I	203.5	1.0	3.0	单层编织内衬聚氨酯 Monolayer woven lining polyurethane	白色 White
200 II	203.5	1.0	3.0	单层编织共挤聚氨酯 Through the weave	黑色 Black
250 I	254	1.0	3.0	单层编织内衬聚氨酯 Monolayer woven lining polyurethane	白色 White
250 II	254	1.0	3.0	单层编织共挤聚氨酯 Through the weave	黑色 Black
300 I	305	1.0	3.0	单层编织内衬聚氨酯 Monolayer woven lining polyurethane	白色 White
300 II	305	1.0	3.0	单层编织共挤聚氨酯 Through the weave	黑色 Black



应用: 消防、工业、农业、建筑、船舶

Application: Fire fighting, Industrials, Agriculture, Construction, Shipping

长度: 100米, 根据客户需求定制特殊长度

Length: 100m, specific length upon on customer' s request

温度范围 Temperature range: -30°C~70°C

涂塑软管

PLASTIC COATED HOSE

以高强度合成纤维作骨架材料，内外涂聚氯乙烯。耐腐蚀、不渗水、水流阻力小，管体柔软轻便，物美价廉，适用面广，可广泛用于工业、农业及其他行业的输水作业。

Taking the high strength synthetic fiber as skeleton material, internal and external coating polyvinyl chloride. Corrosion resistance, no leakage, small flow resistance, soft pipe body lightweight, high quality and inexpensive, wide range of application, and can be widely used in industry, agriculture and other industrywater operation.



内径 I.D.		工作压力 (W.P.) (MPa)	最小爆破压力 (B.P.) (MPa)	长度 Length (M)	颜色 Color
规格 Specification	公称内径 Nominal size (mm)				
25	25.0	0.2~0.8	0.2~0.8	15~100	蓝色 Blue
40	38.0				
50	51.0				
65	63.5				
80	76.0				
100	102.0				
125	127.0				
150	152.0				
200	203.5				
250	254.0				
300	305.0				

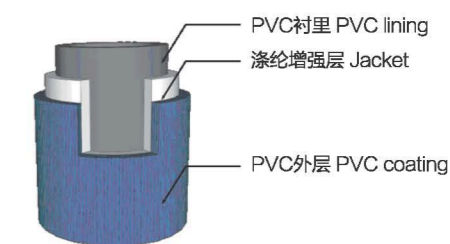
应用: 工业、农业、建筑、船舶

Application: Industrials, Agriculture, Construction, Shipping

长度: 100米, 根据客户需求定制特殊长度

Length: 100m, specific length upon on customer' s request

温度范围 Temperature range: -30°C~70°C



消防接口系列产品

PRODUCT SERIES | HOSE COUPLINGS

内扣式接口 STORZ COUPLINGS

执行标准: GB 12514.1-2005《消防接口第1部分:消防接口通用技术条件》

Standard as per: GB 12514.1-2005 Fire fighting interface part 1: General technical conditions for fire fighting interface

GB12514.2-2006《消防接口第2部分:内扣式消防接口型式和基本参数》

GB12514.2-2006 Fire fighting interfaces - Part 2: types and basic parameters of internal buckle fire fighting interfaces

应用: 消防、工业、农业、建筑、船舶

Application: Fire fighting, Industrials, Agriculture, Construction, Shipping

认证 CERTIFICATE:



KD65/KD80

工作压力 (W.P): 1.6MPa

铸造工艺 (Casting process):

压铸工艺 Die casting process

材质 (Material):

铝合金 Aluminum Alloy (YL113)



KD65Z/KD80Z

工作压力 (W.P): 2.5MPa

铸造工艺 (Casting process):

压铸工艺 Die casting process

材质 (Material):

铝合金 Aluminum Alloy (YL113)



KD40Z/KD50Z/KD65Z/KD80Z

工作压力 (W.P): 2.5MPa

铸造工艺 (Casting process): 锻造工艺 Forging process

材质 (Material): 铝镁合金 Al-Mg Alloy (6061)



KD65G/KD80G

工作压力 (W.P): 6.0MPa

铸造工艺 (Casting process): 锻造工艺 Forging process

材质 (Material): 铝镁合金 Al-Mg Alloy (6061)



卡式接口 MACHINO HOSE COUPLINGS

执行标准: GB 12514.1-2005《消防接口第1部分:消防接口通用技术条件》

Standard as per: GB 12514.1-2005 Fire fighting interface part 1: General technical conditions for fire fighting interface

GB 12514.3-2006《消防接口第3部分:卡式消防接口型式和基本参数》

GB 12514.3-2006 Fire fighting interfaces - Part 3: types and basic parameters of card fire fighting interfaces

应用: 消防、工业、农业、建筑、船舶

Application: Fire fighting, Industrials, Agriculture, Construction, Shipping

认证 CERTIFICATE:



KDK65Z/KDK80Z

工作压力 (W.P): 2.5MPa

铸造工艺 (Casting process):

压铸工艺 Die casting process

材质 (Material):

铝合金 Aluminum Alloy (YL113)



KDK40Z/KDK50Z KDK65Z-A/KDK80Z-A KDK90Z

工作压力 (W.P): 2.5MPa

铸造工艺 (Casting process):

锻造工艺 Forging process

材质 (Material):

铝镁合金 Al-Mg Alloy (6061)



KDK65G/KDK80G KDK90G

工作压力 (W.P): 4.0MPa

铸造工艺 (Casting process):

锻造工艺 Forging process

材质 (Material):

铝镁合金 Al-Mg Alloy (6061)



KDK65-XZSZ KDK80-XZSZ KDK90-XZSZ 卡式旋转止锁

工作压力 (W.P): 4.0MPa

铸造工艺 (Casting process):

锻造工艺 Forging process

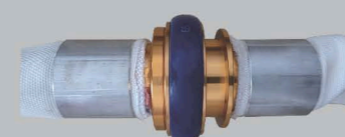
材质 (Material):

铝镁合金 Al-Mg Alloy (6061)



接口绑扎方式

Binding diagram



扣压式
Hydraulic Binding



铁丝/不锈钢丝/铜丝绑扎式
Iron wire / stainless steel wire / copper wire



内胀式
Couplings With Expansion Ring

消防接口系列产品

PRODUCT SERIES | HOSE COUPLINGS

美式水带接口 American Hose Coupling

材质Material	材质Material	型号Model
铝AL	黄铜BR	40(1.5")
铝AL	黄铜BR	50(2.0")
铝AL	黄铜BR	65(2.5")
铝AL	黄铜BR	75(3.0")



美式ANSI螺纹水带接口 American ANSI Thread Hose Coupling



材质Material	材质Material	型号Model
铝AL	黄铜BR	40(1.5")
铝AL	黄铜BR	50(2.0")
铝AL	黄铜BR	65(2.5")

BS雄-雌螺纹接口 BSM-Female Thread Coupling



材质Material	材质Material	型号Model
铝AL	黄铜BR	2" BSP
铝AL	黄铜BR	2.5" BSP

英式水带接口 John Morris Hose Coupling



材质Material	材质Material	型号Model
铝AL	黄铜BR	40(1.5")
铝AL	黄铜BR	50(2.0")
铝AL	黄铜BR	65(2.5")

英式-日式水带接口 John Morris -Machino Hose Coupling



材质Material	材质Material	型号Model
铝AL	黄铜BR	40(1.5")
铝AL	黄铜BR	50(2.0")
铝AL	黄铜BR	65(2.5")



森林水带接口 Forest Hose Coupling

材质 Material	型号Model
铝AL	25(1")
铝AL	40(1.5")
铝AL	40转25

森林雌螺纹接口 Forest Female Thread Coupling



材质 Material	型号Model
铝AL	25(1")
铝AL	40(1.5")

森林雄螺纹接口 Forest Male Thread Coupling



材质 Material	型号Model
铝AL	25(1")
铝AL	40(1.5")

螺纹式转换接口 Thread Adapter



材质 Material	型号Model
黄铜BR	65X50
黄铜BR	75X50
黄铜BR	75X65
黄铜BR	100X75

螺纹式雌闷盖、雄闷盖 Thread Hygiene Male Cap.Female Cap



材质Material	型号Model
黄铜BR	50
黄铜BR	65
黄铜BR	75
黄铜BR	100

螺纹式接口 Thread Coupling



材质 Material	型号Model	A(mm)
黄铜BR	38	43
黄铜BR	50	55
黄铜BR	50	51
黄铜BR	65	68
黄铜BR	65	61
黄铜BR	75	82
黄铜BR	75	76
黄铜BR	100	109
黄铜BR	100	102

水枪系列产品

JET BRANCHPIPE SERIES



螺纹式管枪

Thread Type Jet Branchpipe

材质Material	型号Model
铝AL	50x65
铝AL	50x65短
铝AL	65
铝AL	65短



喷雾式水枪

Spray Type Jet Branchpipe

材质Material	型号Model	长度L(mm)
铝AL	40	500
铝AL	50	615
铝AL	65	780



中岛式水枪

Nakajima Type Jet Branchpipe

材质Material	型号Model
黄铜BR	40
黄铜BR	50
黄铜BR	65



水枪

Machino

材质Material	型号Model
铝AL	20
铝AL	25



喷雾式水枪

Spray Type Jet Branchpipe

材质Material	型号Model
铝AL	20
铝AL	25



中岛式水枪

Nakajima Type Jet Nozzle

材质Material	型号Model
铝AL	65
铝AL	80



町野MT型水枪

Machina Type Jet Branchpipe

材质Material	型号Model
铝AL	65



喷雾式水枪

Spray Type Jet Branchpipe

材质Material	型号Model	长度L(mm)
铝AL	40	395



多口径水枪

Multi Aperture Jet Branchpipe

材质Material	型号Model
铝AL	65

分水器系列产品——三分水器

WATER DIVIDER SERIES
Three Water Divider Type

材质: 铝 Material:AL



型号Model
40x40x40
50x50x50
65x65x65
65x40x40
65x50x50
80x65x65



型号Model
65x65x65
80x65x65



型号Model
40x40x40
50x50x50
65x65x65
65x40x40
65x50x50
80x65x65



型号Model
40x40x40
50x50x50
65x65x65
65x40x40
65x50x50
80x65x65

分水器系列产品——二分水器

WATER DIVIDER SERIES
Two Water Divider Type

材质: 铝 Material:AL



型号Model
40x40x40
50x50x50
65x65x65
65x40x40
65x50x50
80x65x65



型号Model
65x65x65
80x65x65



型号Model
40x40x40
50x50x50
65x65x65
65x40x40
65x50x50
80x65x65



型号Model
40x40x40
50x50x50
65x65x65
65x40x40
65x50x50
80x65x65

水带附件系列产品

PRODUCT SERIES HOSE ACCESSORY

水带包布 Hose bandage

水带包布用于包裹水带破漏处，是消防车上必备的附件之一。它由帆布带和金属夹钳等零件组成。使用时只要将包布一端穿入夹钳中，夹牢即可。

Hose bandage wrapped hose for breaking the leak, is one of the essential on fire truck accessories. It consists of canvas and metal clamps and other parts. When the cloth is penetrated by the clamp, clip can be.



水带护桥 Hose support bridge

材料：由木，尼龙带组成或单独由橡胶制成。

用途：水带置于护桥空隙，保证车辆正常行驶。

Materials: from wood, nylon belt which is made of rubber or alone.

Use: hose is arranged in the protective bridge the gap, to ensure the normal running of the vehicle.



水带挂钩 Fire hose pothook

水带挂钩是悬挂消防水带的工具，是在灭火战斗中，向高处垂直铺设水带时，为了减少水带下坠力，用水带挂钩将水带挂在梯子上或其它物体上。它是由帆布带、金属钩和金属半环组成。使用时将半环一端缠绕水带，另一端穿入半环中并提起金属钩，即可将水带悬挂起来。

Fire hose pothook is hung fire hose tool, is in fire fighting, the upward vertically laying hose, in order to reduce the water bearing down, the hose hanging on a ladder or other objects with a fire hose pothook. It is made of canvas belt, metal hook and metal semi ring. When will the use of semi ring end winding burn hose, the other end passes through the semi circle and lift the metal hook, hose can be hanging up.



水带卷盘机 Hose reel machine

水带卷盘机结构简单，使用方便，卷带迅速，是消防队员在扑灭火灾后清理水带最理想的工具。

Hose reel machine has the advantages of simple structure, convenient use, tape quickly, is the most ideal firefighters cleaning tools to extinguish after fire hose.



水带附件系列产品

PRODUCT SERIES HOSE ACCESSORY

ZJK-40-100-A 消防水带扎接口机 FIRE HOSE COUPLING BINDING MACHINE

ZJK-40-100-A 消防水带扎接口机是一种新型的程控消防水带扎接口机，采用了先进的微电脑高科技，具有操作方便、快速高效、安全可靠等优点。与手工扎接口相比，工效大幅度提高，扎接的紧固程度是手工扎结的数倍以上，使得消防水带在实战使用时更加牢固可靠。ZJK-40-100-A 消防水带扎接口机是专为消防部队研制的，机器外形美观气派，优质不锈钢的机体显示了它的坚固和耐用，而移动灵活固定锁止的设计更适应消防官兵使用，尤为可贵的是它大大减轻了消防战士的扎接口劳动强度，受到了广大消防官兵的欢迎。

ZJK-40-100A fire hose coupling binding machine is a new developed stored program control binding machine. It is used for binding different kinds of fire hose coupling. It is adopted advanced microcomputer technology. The advantages of ZJK-40-100A are small, light. It is convenience for moving, strong, durable and easy use.

适用于 Suitable for:

德式接口 Storz Coupling

町野式接口 Machino Coupling

中岛式接口 Nakajima Coupling

俄式 GOST 接口 Russian Gost Coupling

俄式 ROTA 接口 Russian Rota Coupling

美式 PIN TYPE 接口 American PIN type Coupling

英式接口 BS336 Instantaneous Coupling

法式接口 French Coupling

巴塞罗那式接口 Barcelona Coupling

意大利式接口 Italian UNI Coupling

其它 and etc.



主要技术参数

电源功率 Power	转速 Rotation Rate	体积 Measurement	重量 Net Weight
0.25Kw 220V +/- 10V	2.4秒/圈 seconds/圈 circle	140mmx80mmx76mm	150 Kg

电动微型消防车



优点：小巧灵活、机动性强，节能环保，行驶成本低，通过性强

Advantages: compact and flexible, strong mobility, energy saving and environmental protection, low driving cost and strong trafficability

整车基本配置表

1、车身：车身为超强度铁皮材料，电脑调漆，防锈能力强，美观耐用，重量轻等独特优异性。

Body: the body is made of super strength iron sheet material, computer paint mixing, strong anti rust ability, beautiful and durable, light weight and other unique advantages.

2、底盘：底盘采用优质型材，经严格的焊接工艺制作，强度高，韧性强，专业电泳喷漆防锈处理，达到长久不锈的效果。

Chassis: the chassis is made of high-quality profile and strict welding process, with high strength and toughness. It is treated with professional electrophoretic painting and rust prevention to achieve long-term rust free effect.

3、专用电动车组合仪表：电量显示，电压显示，数显时速。

Special electric vehicle combination instrument: power display, voltage display, digital display, speed per hour.

4、驾驶室门可选装。

The cab door is optional

5、行驶性质 / 方向系统：电子油门无极变速系统 电动转向助力器。

Driving nature / direction system: electronic throttle stepless transmission system electric steering booster.

6、悬挂系统：前 / 后：钢板弹簧配合液压阻尼减震系统。

7、制动系统：前碟后鼓双回路液压制动系统，安全性更强，稳定性更高。

Braking system: double circuit hydraulic braking system for front disc and rear drum, with stronger safety and higher stability.

8、后桥：整体式后桥，噪音低，载荷大，爬坡能力强。

Rear axle: integral rear axle, low noise, large load and strong gradeability.

主要技术参数 Main technical parameters

载客数: Passenger capacity	2人
外形尺寸: Overall dimension	长 x 宽 x 高 L x W x H 5000x1500x2050
全车质量: Full vehicle weight	1640kg
轴距: wheelbase	2700 mm
轮距: Track width	1290mm/1330mm
最小离地间隙 (空载): Minimum ground clearance (no load)	150mm
最高车速 (满载): Maximum speed (full load)	30km/h
续航里程 (满载 / 空载): Range (full load / no load)	110/70
最大制动距离: Maximum braking distance	≤5m
最小转弯半径: inimum turning radius	≤6m
最大爬坡度 (满载): Maximum climbing gradient (full load)	20%
电池型号: Battery model	免维护 ,4EV150AH,9只 8V Maintenance free, ,4EV150AH,8V/9
电机电压 Motor voltage	72V
电机功率: Motor power	6.3kw
电机类型 Motor type	直流串励牵引电机 DC channeling excitation traction motor
轮胎数: Number of tires	4
轮胎规格: Tire specification	165/70R13C
消防水箱: water tank	1000L
随车配备: Equipped with the vehicle	警灯警报 Alarm light
充电器 Charger	全智能化车载充电器 Fully intelligent vehicle charger
消防泵功率: Fire pump power	11 HP