

JN 系列 - 耐用品质拖链

JN Series - Durable quality type cable chain

- ◎ JN 系列塑料拖链采用单边式打开设计，方便维护及快速更换。产品使用优质原材料制造，适用于不同的运动形式及长距离行程，产品质量好性能稳定使用寿命长，主要应用于工业自动化领域及机床机械行业等。
- ◎ JN series cable chain: The design of single-sided opening is easy for maintenance and quick replacement. The high-grade raw materials are suitable for different movement modes and long distance travel. This series is good quality, stable performance and long service life. So this series is mainly used in industrial automation, machine tool machinery industry and etc.



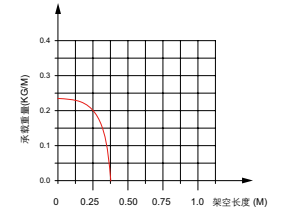
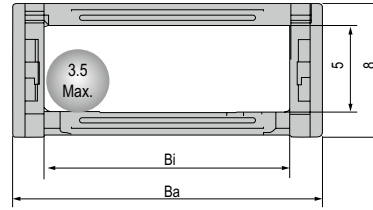
测试使用寿命达 1 千万次以上
Its tested service life is up to 10 million times.

Contents 产品目录



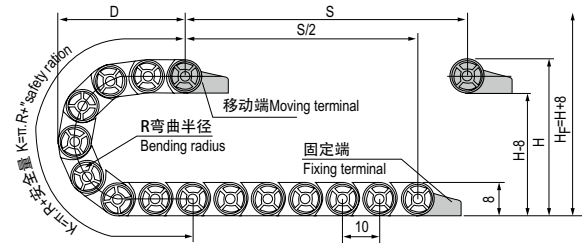
JN 系列拖链 JN Series

- 01 JN05Q.1.B 系列 - 桥式不可打开
Series of JN05Q.1.B-Bridge type non-opening
- 02 JN07Q.1.B 系列 - 桥式不可打开
Series of JN07Q.1.B-Bridge type non-opening
- 03 JN10Q.1.B 系列 - 桥式不可打开
Series of JN10Q.1.B-Bridge type non-opening
- 04 JN10Q.1.W 系列 - 桥式外侧开
Series of JN10Q.1.W-Bridge type exterior opening
- 05 JN15Q.1.B 系列 - 桥式不可打开
Series of JN15Q.1.B-Bridge type non-opening
- 06 JN15Q.1.W 系列 - 桥式外侧开
Series of JN15Q.1.W-Bridge type exterior opening
- 07 JN18Q.2.B 系列 - 桥式不可打开
Series of JN18Q.2.B-Bridge type non-opening
- 08 JN18Q.1.W 系列 - 桥式外侧开
Series of JN18Q.1.W-Bridge type exterior opening
- 09 JN21Q.2.N 系列 - 桥式内侧打开
Series of JN21Q.2.N-Bridge type interior opening
- 10 JN25Q.1.W 系列 - 桥式外侧开
Series of JN25Q.1.W-Bridge type exterior opening
- 11 JN25F.1.W 系列 - 封闭外侧开
Series of JN25F.1.W-Enclosed type exterior opening
- 12 JN25F.2.N 系列 - 封闭内侧可打开
Series of JN25F.2.N-Enclosed type interior opening
- 13 JN30Q.1.W 系列 - 桥式外侧开
Series of JN30Q.1.W-Bridge type exterior opening
- 14 JN30F.1.W 系列 - 封闭外侧开
Series of JN30F.1.W-Enclosed type exterior opening
- 15 JN35Q.1.W 系列 - 桥式外侧开
Series of JN35Q.1.W-Bridge type exterior opening
- 16 JN35F.1.W 系列 - 封闭外侧开
Series of JN35F.1.W-Enclosed type exterior opening
- 17 JN35F.2.N 系列 - 封闭内侧可打开
Series of JN35F.2.N-Enclosed type interior opening
- 18 JN45Q.1.W 系列 - 桥式外侧开
Series of JN45Q.1.W-Bridge type exterior opening
- 19 JN45F.1.W 系列 - 封闭外侧开
Series of JN45F.1.W-Enclosed type exterior opening
- 20 JN45F.2.N 系列 - 封闭内侧可打开
Series of JN45F.2.N-Enclosed type interior opening
- 21 JN55Q.1.W 系列 - 桥式外侧开
Series of JN55Q.1.W-Bridge type exterior opening
- 22 JN55F.1.W 系列 - 封闭外侧开
Series of JN55F.1.W-Enclosed type exterior opening
- 23 JN65Q.1.W 系列 - 桥式外侧开
Series of JN65Q.1.W-Bridge type exterior opening
- 24 JN65F.1.W 系列 - 封闭外侧开
Series of JN65F.1.W-Enclosed type exterior opening
- 25 JN80Q.1.S 系列 - 桥式双侧开
Series of JN80Q.1.S-Bridge type both side opening
- 26 JN100Q.1.S 系列 - 桥式双侧开
Series of JN100Q.1.S-Bridge type both side opening



◎ 适用于直径 3.5 毫米以下线缆 Suitable for 3.5mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data

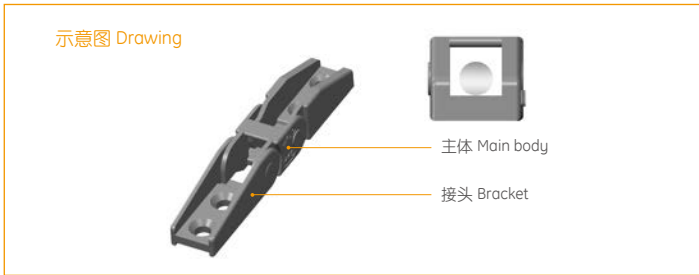


节距=10mm, 每米节数=100, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π.R+“安全量”
Pitch=10mm, link per meter=100, length of chain=S/2+K, S=stroke. K=π.R+“safety ration”

R	10	15	18	28
H	28	38	44	64
D	24	29	32	42
K	60	70	80	110

安装实际高度:H_f=H+8mm(负载 0.2kg/0.25m)

Actual mounting height:H_f=H+8mm



拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters						
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance				
A	B	C	D	E	F								
JN05Q.1.05B	5	5	8	9	Q.B	10,15,18,28	X ₁	3	8	21	4	9	JN05Q.1.05B-XJT

单位 (unit): mm

注: Q.B 表示桥式不可开, X 表示: 斜型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.B Bridge type non-opening, X: oblique bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



订货示例 Order Example

示例 拖链内高 5mm、内宽 5mm、半径 18mm、长度 0.5 米 /50 节 (Sample: inner height 5mm, inner width 5mm, radius 18mm, length 50 links/0.5 meter)

拖链 Chain JN05Q.1.05B R18 500mm /50 Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

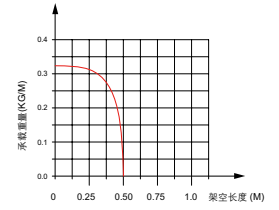
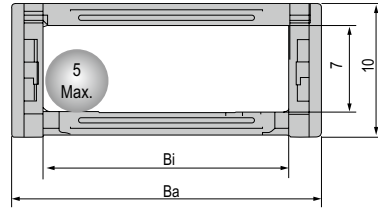
接头 Bracket JN05Q.1.05B-XJT 1 副 (Set)

配件 Accessories

JN07Q.1.B 系列 - 桥式不可打开

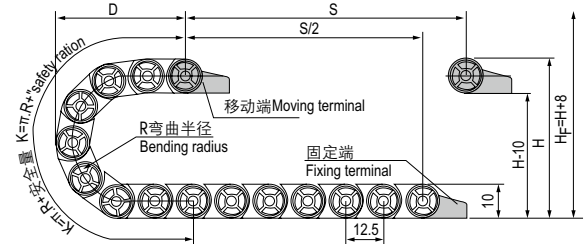
Series of JN07Q.1.B-Bridge type non-opening

JFLO[®]



◎ 适用于直径 5 毫米以下线缆 Suitable for 5mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data

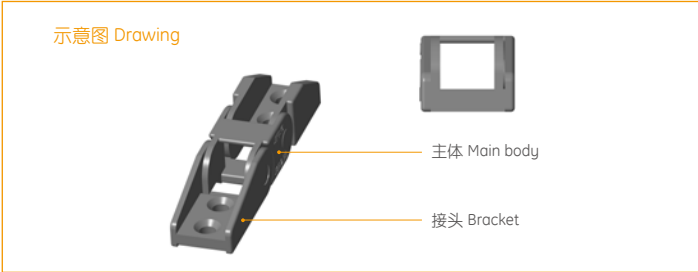


节距=12.5mm, 每米节数=80, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π.R+"安全量"
Pitch=12.5mm, link per meter=80, length of chain=S/2+K, S=stroke, K=π.R+"safety ration"

R	15	18	28	38	48
H	40	46	66	86	106
D	33	36	56	56	66
K	75	88	125	150	188

安装实际高度:H_f=H+10mm(负载 0.1kg/0.5m)

Actual mounting height:H_f=H+10mm(load 0.1kg/0.5m)



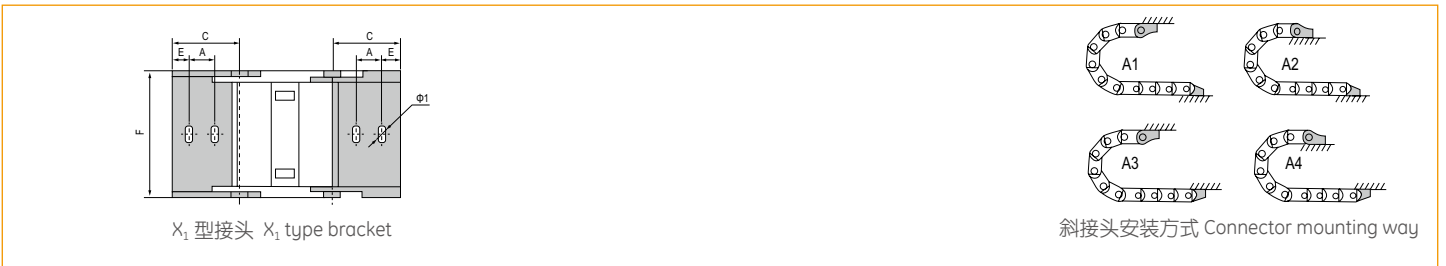
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters						
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance				接头代号 Bracket No.
A	B	C	D	E	F								
JN07Q.1.07B	7	7	10	12	Q.B	15,18,28, 38,48	X ₁	3.2	8	21	4	12	JN07Q.1.07B-XJT

单位 (unit): mm

注: Q.B 表示桥式不可开, X 表示: 斜型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.B Bridge type non-opening, X: oblique bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



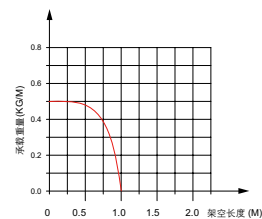
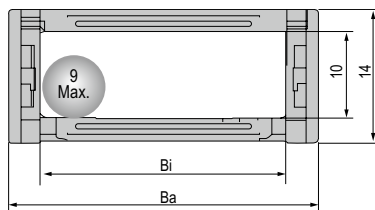
订货示例 Order Example

示例 拖链内高 7mm、内宽 7mm、半径 18mm、长度 0.5 米 /40 节 (Sample: inner height 7mm, inner width 7mm, radius 18mm, length 40 links/0.5 meter)

拖链 Chain JN07Q.1.07B R18 500mm /40 Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

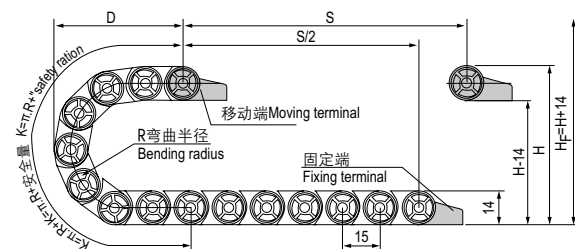
接头 Bracket JN07Q.1.07B-XJT 1副 (Set)

配件 Accessories



◎ 适用于直径 9 毫米以下线缆 Suitable for 9mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



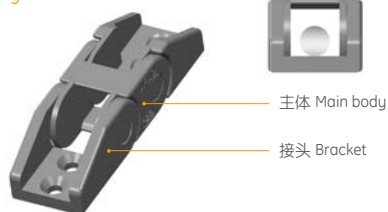
节距=15mm, 每米节数=66, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π.R+“安全量”
Pitch=15mm, link per meter=67, length of chain=S/2+K, S=stroke. K=π.R+“safety ration”

R	18	28	38
H	50	70	90
D	40	50	60
K	90	120	150

安装实际高度:H_f=H+14mm(负载 0.5kg/0.5m)

Actual mounting height:H_f=H+14mm(load 0.5kg/0.5m)

示意图 Drawing



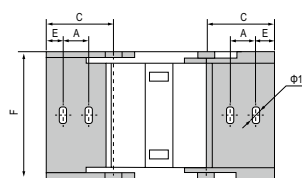
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters						
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance				接头代号 Bracket No.
JN10Q.1.10B	10	10	14	18	Q.B	18,28,38	X ₁	3.2	8	22	4	18	JN10Q.1.10B-XJT
JN10Q.1.15B	10	15	14	23	Q.B		X ₁	3.2	8	22	4	23	JN10Q.1.15B-XJT
JN10Q.1.20B	10	20	14	28	Q.B		X ₁	3.2	8	22	4	28	JN10Q.1.20B-XJT

单位 (unit): mm

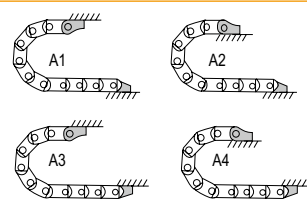
注: Q.B 表示桥式不可开, X 表示: 斜型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.B Bridge type non-opening, X: oblique bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



X₁ 型接头 X₁ type bracket



斜接头安装方式 Connector mounting way

订货示例 Order Example

示例 拖链内高 10mm、内宽 10mm、半径 18mm、长度 0.5 米 /33 节 (Sample: inner height 10mm, inner width 10mm, radius 18mm, length 0.5 meter / 33 links)

拖链 Chain JN10Q.1.10B R18 500mm /33 Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

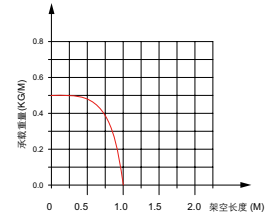
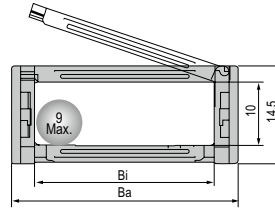
接头 Bracket JN10Q.1.10B-XJT 1 副 (Set)

配件 Accessories

JN10Q.1.W 系列 - 桥式外侧开

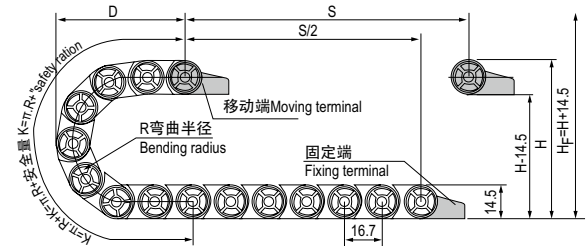
Series of JN10Q.1.W-Bridge type exterior opening

JFLO[®]



◎ 适用于直径 9 毫米以下线缆 Suitable for 9mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data

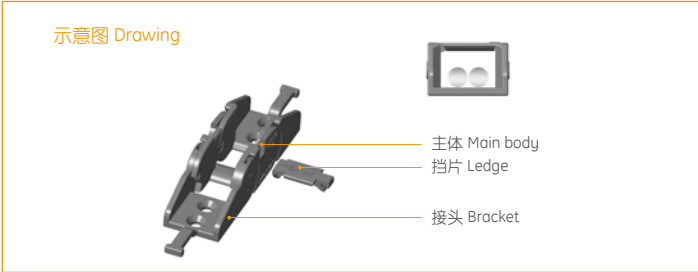


节距 = 16.7mm, 每米节数 = 60, 链长 = S/2 + K, S = 行程距离, K = π · R + "安全量"
Pitch = 16.7mm, link per meter = 60, length of chain = S/2 + K, S = stroke, K = π · R + "safety ration"

R	18	28	38	48
H	50.5	70.5	90.5	110.5
D	43	53	63	73
K	90	120	150	180

安装实际高度 :H_f=H+14.5mm(负载 0.2kg/m)

Actual mounting height:H_f=H+14.5mm(load 0.2kg/m)



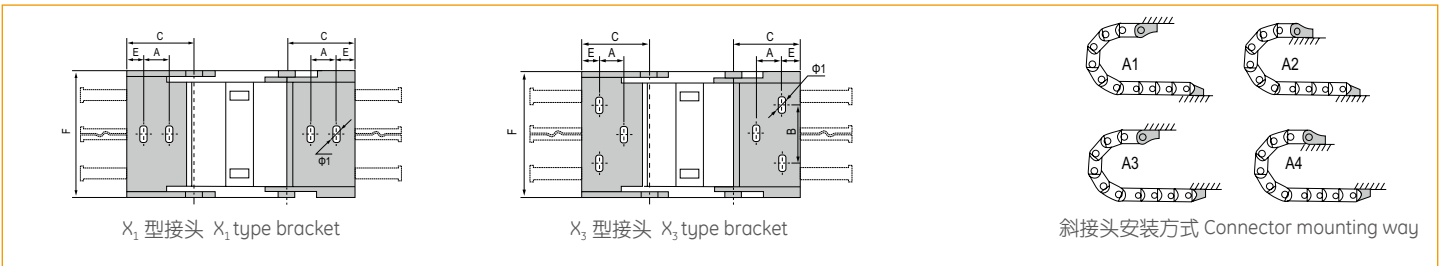
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters						
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance				
JN10Q.1.10W	10	10	14.5	17.5	Q.W	18,28,38,48	X ₁	3.2	8	22	4	17.5	JN10Q.1.10W-XJTS*
JN10Q.1.15W	10	15	14.5	22.5	Q.W		X ₁	3.2	8	22	4	22.5	JN10Q.1.15W-XJTS*
JN10Q.1.20W	10	20	14.5	27.5	Q.W		X ₁	3.2	8	22	4	27.5	JN10Q.1.20W-XJTS*
JN10Q.1.30W	10	30	14.5	37.5	Q.W		X ₃	3.2	8	22	22	4	37.5

单位 (unit): mm

注: Q.W 表示桥式外侧开, X 表示: 斜型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.W Bridge type exterior opening, X: oblique bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



* 可选: 不带梳状板接头 例: JN10Q.1.10W-XJT

* Optional: Bracket without Pectinate plate Example: JN10Q.1.10W-XJT

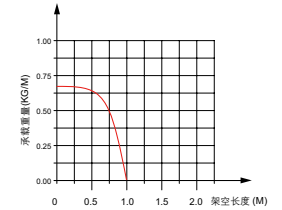
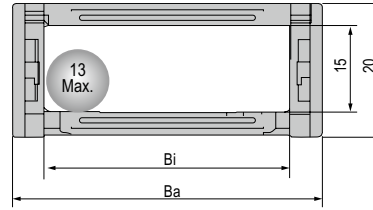
订货示例 Order Example

示例 拖链内高 10mm、内宽 10mm、半径 18mm、长度 0.5 米 /30 节 (Sample: inner height 10mm, inner width 10mm, radius 18mm, length 30 links/0.5 meter)

拖链 Chain JN10Q.1.10W R18 500mm /30 Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

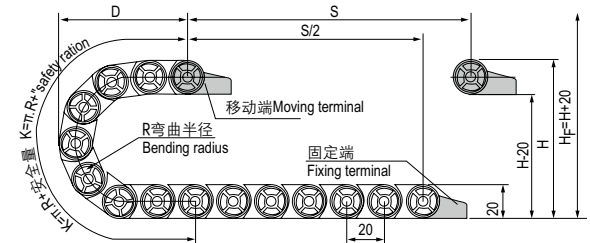
接头 Bracket JN10Q.1.10W-XJTS* 1 副 (Set)

配件 Accessories



◎ 适用于直径 13 毫米以下线缆 Suitable for 13mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



节距 = 20mm, 每米节数 = 50, 链长 = S/2 + K, S = 行程距离, K = π · R + "安全量"
Pitch = 20mm, link per meter = 50, length of chain = S/2 + K, S = stroke. K = π · R + "safety ration"

R	28	38	48
H	76	96	116
D	58	68	28
K	140	160	200

安装实际高度 :H_f = H + 20mm (负载 0.3kg/m)

Actual mounting height: H_f = H + 20mm (load 0.3kg/m)

示意图 Drawing

- 主体 Main body
- 接头 Bracket
- 梳状板 Pectinate plate

J15.120-SZB 梳状板 Pectinate plate
 J15.130-SZB 梳状板 Pectinate plate
 J15.140-SZB 梳状板 Pectinate plate

拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters							
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm) hole distance				接头代号 Bracket No.	
JN15Q.1.15B	15	15	20	24	Q.B	28,38,48	X ₁	3.2	8	30	7	24	JN15Q.1.15B-XJT	
JN15Q.1.20B	15	20	20	28	Q.B		X ₁	4*6L	8	30	5	28	JN15Q.1.20B-XJT	
JN15Q.1.30B	15	30	20	38	Q.B		X ₃	4*6L	8	22	30	5	38	JN15Q.1.30B-XJT
JN15Q.1.40B	15	40	20	48	Q.B		X ₃	3.2*4.2L	8	32	30	7	48	JN15Q.1.40B-XJT

单位 (unit): mm

注: Q.B 表示桥式不可开, X 表示: 斜型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.B Bridge type non-opening, X: oblique bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)

X₁ 型接头 X₁ type bracket X₃ 型接头 X₃ type bracket

斜接头安装方式 Connector mounting way

订货示例 Order Example

示例 拖链内高 15mm、内宽 15mm、半径 28mm、长度 0.5 米 / 25 节 (Sample: inner height 15mm, inner width 15mm, radius 28mm, length 25 links/0.5 meter)

拖链 Chain JN15Q.1.20B R28 500mm / 25 Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

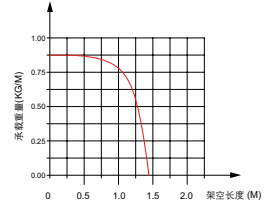
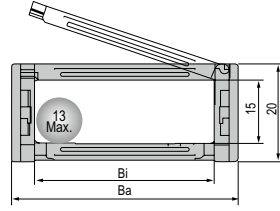
接头 Bracket JN15Q.1.20B-XJT 1 副 (Set)

配件 Accessories

JN15Q.1.W 系列 - 桥式外侧开

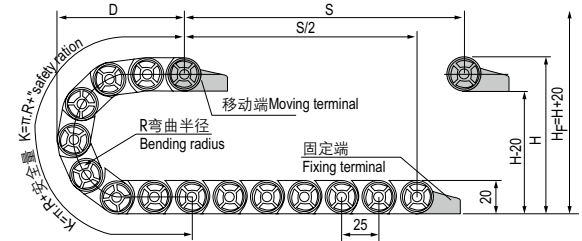
Series of JN15Q.1.W-Bridge type exterior opening

JFLO®



◎ 适用于直径 13 毫米以下线缆 Suitable for 13mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



节距=25mm, 每米节数=40, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π.R+ "安全量"
Pitch=25mm, link per meter=40, length of chain=S/2+K, S=stroke. K=π.R+ "safety ration"

R	28	38	48
H	76	96	116
D	63	73	83
K	150	175	225

安装实际高度 :H_f=H+20mm(负载 0.75kg/m)

Actual mounting height:H_f=H+20mm(load 0.75kg/m)

示意图 Drawing



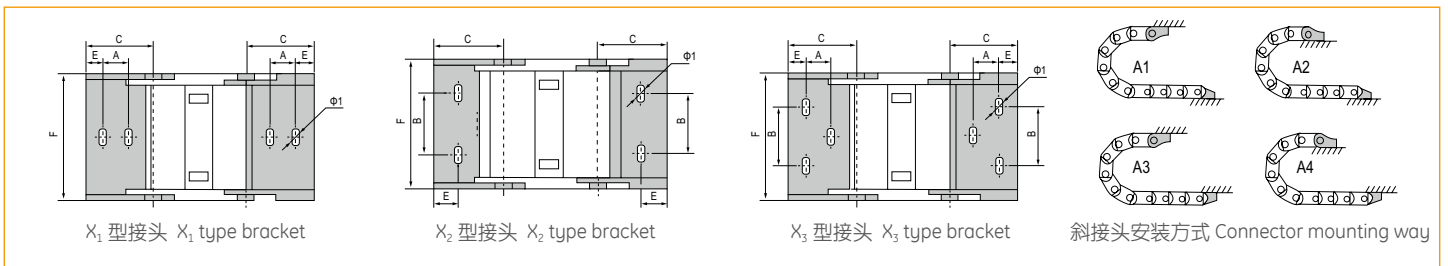
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters							
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance				接头代号 Bracket No.	
JN15Q.1.15W	15	15	20	25	Q.W	28,38,48	X ₁	3.2*4.2L	8	32	7	25	JN15Q.1.15W-XJT	
JN15Q.1.20W	15	20	20	30	Q.W		X ₁	3.2*4.2L	8	32	7	30	JN15Q.1.20W-XJT	
JN15Q.1.30W	15	30	20	40	Q.W		X ₂	4.2*5.2L	15	32	7	40	JN15Q.1.30W-XJT	
JN15Q.1.40W	15	40	20	50	Q.W		X ₃	3.2*4.2L	8	32	32	7	50	JN15Q.1.40W-XJT
JN15Q.1.50W	15	50	20	60	Q.W		X ₃	3.2*4.2L	8	42	32	7	60	JN15Q.1.50W-XJT

单位 (unit): mm

注: Q.W 表示桥式外侧开, X 表示: 斜型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.W Bridge type exterior opening, X: oblique bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



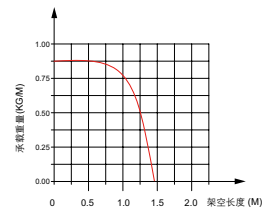
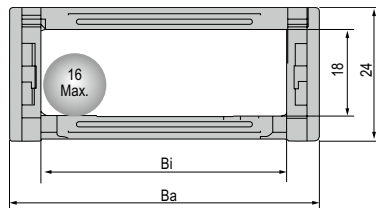
订货示例 Order Example

示例 拖链内高 15mm、内宽 15mm、半径 28mm、长度 0.5 米 /20 节 (Sample: inner height 15mm, inner width 15mm, radius 28mm, length 20 links/0.5 meter)

拖链 Chain JN15Q.1.15W R28 500mm /20 Links (实际长度 Physical length: ±2mm)

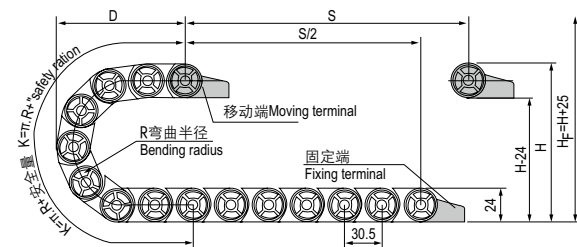
接头 Bracket JN15Q.1.15W-XJT 1 副 (Set)

配件 Accessories



◎ 适用于直径 16 毫米以下线缆 Suitable for 16mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



节距=30.5mm, 每米节数=33, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π·R+“安全量”
Pitch=30.5mm, link per meter=33, length of chain=S/2+K, S=stroke, K=π·R+“safety ration”

R	28	38	48	75	100
H	80	100	120	174	224
D	71	81	91	118	143
K	153	183	214	305	397

安装实际高度 :H_f=H+25mm(负载 0.75kg/m)

Actual mounting height:H_f=H+25mm(load 0.75kg/m)

示意图 Drawing

拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter φ1	孔距 (mm)hole distance				接头代号 Bracket No.		
JN18Q.2.18B	18	18	24	29	Q.B	38,48,75	X ₂	5.2*6.2L	A	B	C	D	E	F	JN18Q.2.18B-XJT
JN18Q.2.25B	18	25	24	36	Q.B	38,48,75,100	X ₂	5.2*6.2L							JN18Q.2.25B-XJT
JN18Q.2.37B	18	37	24	48	Q.B	28,38,48,75	X ₂	5.2*6.2L							JN18Q.2.37B-XJT
JN18Q.2.50B	18	50	24	61	Q.B	38,48,75	X ₂	5.2*6.2L							JN18Q.2.50B-XJT

单位 (unit): mm

注: Q.B 表示桥式不可开, X 表示: 斜型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.B Bridge type non-opening, X: oblique bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

* JN18Q.2.25B / JN18Q.2.37B / JN18Q.2.50B 可加装竖隔片 JN18Q.2.25B / JN18Q.2.37B / JN18Q.2.50B can be installed with Vertical Shim

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)

X₂ 型接头 X₂ type bracket

斜接头安装方式 Connector mounting way



* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

订货示例 Order Example

示例 拖链内高 18mm、内宽 18mm、半径 38mm、长度 1 米 /33 节 (Sample: inner height 18mm, inner width 18mm, radius 38mm, length 33 links/1 meter)

拖链 Chain JN18Q.2.25B R38 1000mm /33 Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

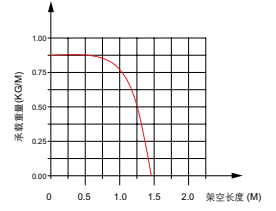
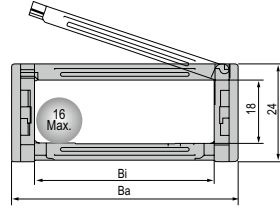
接头 Bracket JN18Q.2.25B-XJT 1 副 (Set)

配件 Accessories

JN18Q.1.W 系列 - 桥式外侧开

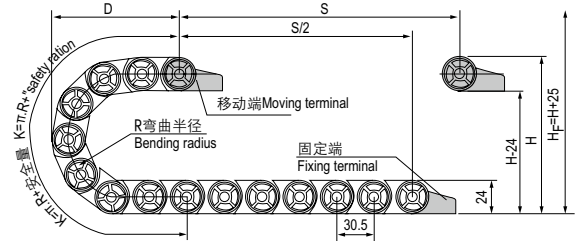
Series of JN18Q.1.W-Bridge type exterior opening

JFLO[®]



◎ 适用于直径 16 毫米以下线缆 Suitable for 16mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



节距=30.5mm, 每米节数=33, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π.R+“安全量”
Pitch=30.5mm, link per meter=33, length of chain=S/2+K, S=stroke, K=π.R+“safety ration”

R	28	38	48	75
H	80	100	120	174
D	71	81	91	118
K	152	183	214	305

安装实际高度 :H_f=H+25mm(负载 0.5kg/m)

Actual mounting height:H_f=H+25mm(load 0.5kg/m)

示意图 Drawing

- J15.1.40-SZB 梳状板 Pectinate plate
- J15.1.50-SZB 梳状板 Pectinate plate
- JN18Q.2-SGP 竖隔片 Vertical Shim

拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters							
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance				接头代号 Bracket No.	
JN18Q.1.18W	18	18	24	30	QW	28,38,48,75	X ₂	5.2	9.5	33	15	30	JN18Q.1.18W-XJT	
JN18Q.1.25W	18	25	24	37	QW		X ₄	5.2*7L	10	14	33	8	37	JN18Q.1.25W-XJT
JN18Q.1.37W	18	37	24	49	QW		X ₄	5.2*7L	10	25	33	8	49	JN18Q.1.37W-XJT
JN18Q.1.50W	18	50	24	62	QW		X ₄	5.2*6.2L	10	35	33	8	62	JN18Q.1.50W-XJT

注: Q.W 表示桥式外侧开, X 表示: 斜型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.W Bridge type exterior opening, X: oblique bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

单位 (unit): mm

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)

X₂ 型接头 X₂ type bracket

X₄ 型接头 X₄ type bracket

X₁ 型接头 X₁ type bracket

斜接头安装方式 Connector mounting way

* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

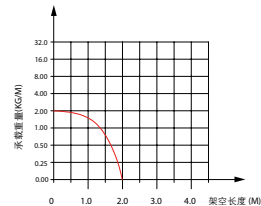
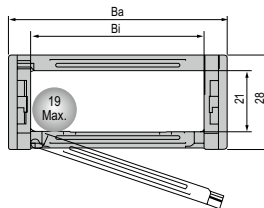
订货示例 Order Example

示例 拖链内高 18mm、内宽 18mm、半径 28mm、长度 1 米 /33 节 (Sample: inner height 18mm, inner width 18mm, radius 28mm, length 33 links/1 meter)

拖链 Chain JN18Q.1.18W R28 1000mm /33 Links (实际长度 JN1 length: ± 2mm)

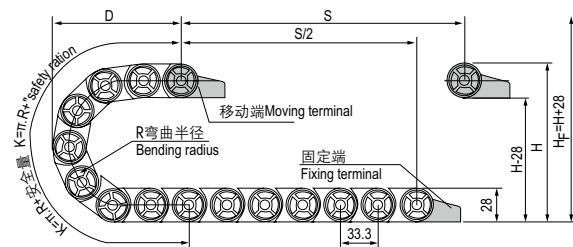
接头 Bracket JN18Q.1.18W-XJT 1 副 (Set)

配件 Accessories



◎ 适用于直径 19 毫米以下线缆 Suitable for 19mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



节距=33.3mm, 每米节数=30, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π·R+“安全量”
Pitch=33.3mm, link per meter=30, length of chain=S/2+K, S=stroke. K=π·R+“safety ration”

R	38	48	75	100	125
H	104	124	178	228	278
D	85	95	122	147	172
K	200	233	333	400	466

安装实际高度:H_f=H+28mm(负载 2kg/m)

Actual mounting height:H_f=H+28mm(load 2kg/m)

示意图 Drawing

- 主体 Main body
- 挡片 Ledge
- 接头 Bracket
- 梳状板 Pectinate plate
- JN21Q.2.(Bi)-HGP 横隔片 Horizontal Shim
- J25.1.38S-SZB 梳状板 Pectinate plate
- JN21Q.2-SGP 竖隔片 Vertical Shim
- J25.1.57S-SZB 梳状板 Pectinate plate

拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance				接头代号 Bracket No.		
JN21Q.2.25N	21	25	28	38.5	Q.N	38,48,75, 100,125	X ₂	6.4	A	B	C	D	E	F	JN21Q.2.25N-XJT
JN21Q.2.38N	21	38	28	51.5	Q.N		X ₂	6.4		24	32		11.5	51.5	JN21Q.2.38N-XJTS
JN21Q.2.50N	21	50	28	63.5	Q.N		X ₂	6.4		36	32		11.5	63.5	JN21Q.2.50N-XJT
JN21Q.2.68N	21	68	28	81.5	Q.N		X ₂	6.4		54	32		11.5	81.5	JN21Q.2.68N-XJTS
JN21Q.2.80N	21	80	28	93.5	Q.N		X ₂	6.4		66	32		11.5	93.5	JN21Q.2.80N-XJT
JN21Q.2.100N	21	100	28	113.5	Q.N		X ₂	6.4		86	32		11.5	113.5	JN21Q.2.100N-XJT
JN21Q.2.125N	21	125	28	138.5	Q.N		X ₂	6.4		111	32		11.5	138.5	JN21Q.2.125N-XJT

单位 (unit): mm

注: N 表示内侧打开, X 表示: 斜型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: N indicates that the interior opening, X: oblique bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)

X₂ 型接头 X₂ type bracket

斜接头安装方式 Connector mounting way

订货示例 Order Example

示例 拖链内高 21mm、内宽 38mm、半径 38mm、长度 1米 /30 节 (Sample: inner height 21mm, inner width 38mm, radius 38mm, length 30 links/1 meter)

拖链 Chain JN21Q.2.38N R38 1000mm /30 Links (实际长度 Physical length: ±2mm)

接头 Bracket JN21Q.2.38N-XJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 / 1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)

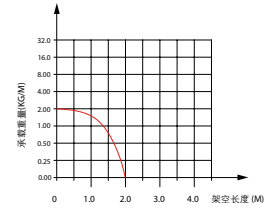
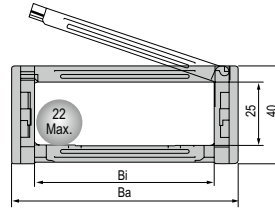


* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

JN25Q.1.W 系列 - 桥式外侧开

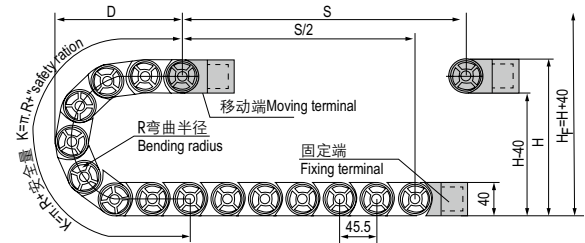
Series of JN25Q.1.W-Bridge type exterior opening

JFLO[®]



◎ 适用于直径 22 毫米以下线缆 Suitable for 22mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



节距=45.5mm, 每米节数=22, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π.R+“安全量”
Pitch=45.5mm, link per meter=22, length of chain=S/2+K, S=stroke, K=π.R+“safety ration”

R	55	75	100	125	150	175	200	225
H	150	190	240	290	340	390	440	490
D	121	141	166	191	216	241	266	291
K	276	368	414	506	598	644	736	828

安装实际高度:H_f=H+40mm(负载 2kg/m)

Actual mounting height:H_f=H+40mm(load 2kg/m)



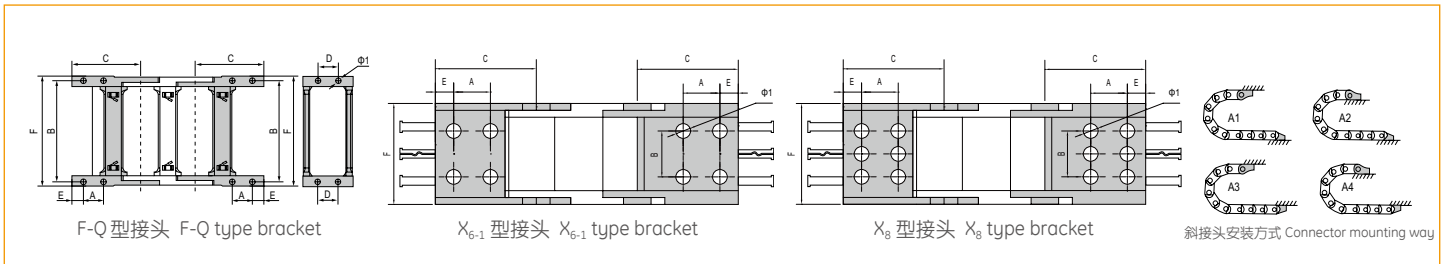
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance					接头代号 Bracket No.	
									A	B	C	D	E		F
JN25Q.1.38W	25	38	40	58	Q.W	55,75,100, 125,150,175, 200,225	X ₆₋₁	6.5*10	24	24	60	9.5	58	JN25Q.1.38W-XJT	
JN25Q.1.57W	25	57	40	77	Q.W		F-Q	4.5	16	50	65	16	10	62	JN25Q.1.38W-FJT
							X ₆₋₁	6.5*10	24	45	60	9.5	77	JN25Q.1.57W-XJT	
JN25Q.1.77W	25	77	40	97	Q.W		F-Q	4.5	16	69	65	16	10	81	JN25Q.1.57W-FJT
							X ₈	6.5*10	24	65	60	9.5	97	JN25Q.1.77W-XJT	
JN25Q.1.103W	25	103	40	123	Q.W		F-Q	4.5	16	89	65	16	10	101	JN25Q.1.77W-FJT
							X ₈	6.5*10	24	84	60	9.5	123	JN25Q.1.103W-XJT	
							F-Q	4.5	16	115	65	16	10	127	JN25Q.1.103W-FJT

单位 (unit): mm

注: Q.W 表示桥式外侧开, F-Q 表示: 桥式方型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.W Bridge type exterior opening, F-Q: bridge type square bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

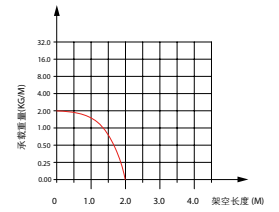
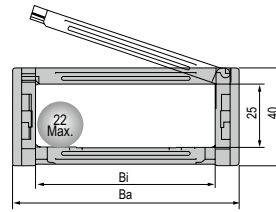
订货示例 Order Example

示例 拖链内高 25mm、内宽 25mm、半径 55mm、长度 1 米 /22 节 (Sample: inner height 25mm, inner width 25mm, radius 55mm, length 22 links/1 meter)

拖链 Chain JN25Q.1.25W R55 1000mm /22 Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

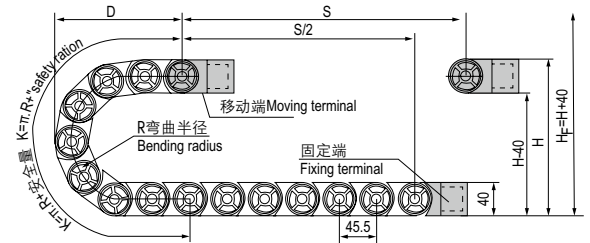
接头 Bracket JN25Q.1.25W-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 / 1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)



◎ 适用于直径 22 毫米以下线缆 Suitable for 22mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



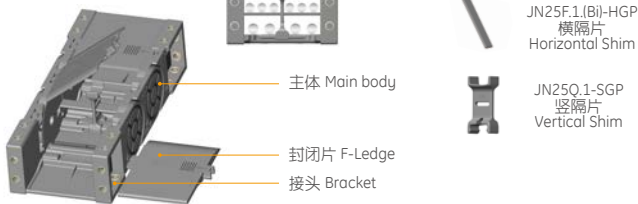
节距=45.5mm, 每米节数=22, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π.R+“安全量”
Pitch=45.5mm, link per meter=22, length of chain=S/2+K, S=stroke, K=π.R+“safety ration”

R	75	100	125	150	175	200	225
H	190	240	290	340	390	440	490
D	141	166	191	216	241	266	291
K	368	414	506	598	644	736	828

安装实际高度:H_f=H+40mm(负载 2kg/m)

Actual mounting height:H_f=H+40mm(load 2kg/m)

示意图 Drawing



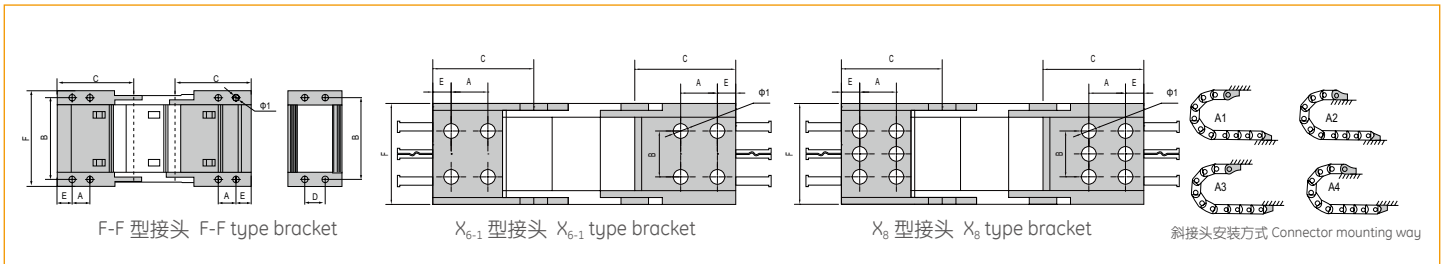
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters										
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter φ1	孔距 (mm)hole distance					接头代号 Bracket No.			
									A	B	C	D	E		F		
JN25F.1.38W	25	38	40	58	F.W	75,100,125 150,175,200 225	X ₆₋₁	F-F	6.5*10	24	24	60	9.5	58	JN25F.1.38W-XJT		
JN25F.1.57W	25	57	40	77	F.W		X ₆₋₁	F-F	6.5*10	16	50	65	16	10	62	JN25F.1.38W-FJT	
JN25F.1.77W	25	77	40	97	F.W		X ₀	F-F	4.5	24	45	60	9.5	77	JN25F.1.57W-XJT		
JN25F.1.103W	25	103	40	123	F.W		X ₀	F-F	4.5	16	69	65	16	10	81	JN25F.1.57W-FJT	
								X ₀	F-F	6.5*10	24	65	60	9.5	97	JN25F.1.77W-XJT	
								X ₀	F-F	4.5	16	89	65	16	10	101	JN25F.1.77W-FJT
								X ₀	F-F	6.5*10	24	84	60	9.5	123	JN25F.1.103W-XJT	
								X ₀	F-F	4.5	16	115	65	16	10	127	JN25F.1.103W-FJT

单位 (unit): mm

注: F.W 表示封闭外侧开, F-F 表示: 封闭方型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: F.W Enclosed type exterior opening, F-F: enclosed type bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

订货示例 Order Example

示例 拖链内高 25mm、内宽 25mm、半径 75mm、长度 1 米 /22 节 (Sample: inner height 25mm, inner width 25mm, radius 75mm, length 1 meter / 22 links)

拖链 chain JN25F.1.25W R75 1000mm /22 Links (实际长度 Physical length: ±2mm)

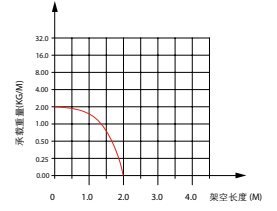
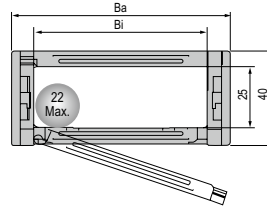
接头 Bracket JN25F.1.25W-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 / 1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)

JN25F.2.N 系列 - 封闭内侧可打开

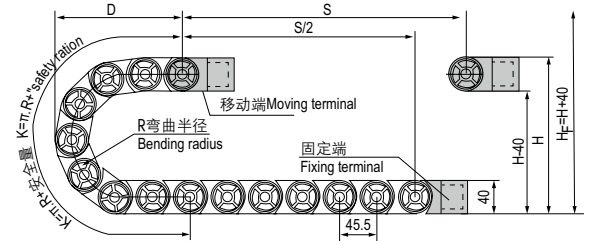
Series of JN25F.2.N-Enclosed type interior opening

JFLO[®]



◎ 适用于直径 22 毫米以下线缆 Suitable for 22mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



节距=46mm, 每米节数=22, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π.R+"安全量"
Pitch=46mm, link per meter=22, length of chain=S/2+K, S=stroke. K=π.R+"safety ration"

R	55	63	75	100	125
H	150	166	190	240	290
D	121	129	141	166	191
K	276	322	368	414	506

安装实际高度:H_f=H+40mm(负载 2kg/m)

Actual mounting height:H_f=H+40mm(load 2kg/m)

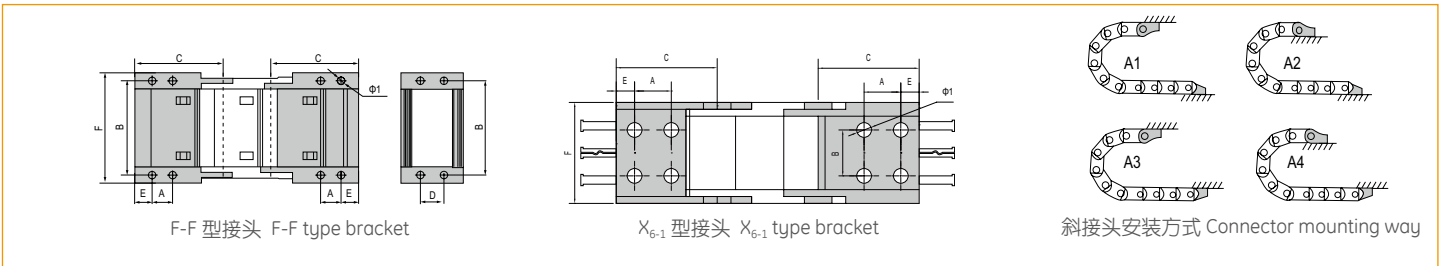


拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter φ1	孔距 (mm)hole distance					接头代号 Bracket No.	
JN25F.2.57N	25	57	40	77	F.N	55,63,75, 100,125	X ₆₋₁	6.5*10	A	B	C	D	E	F	JN25F.2.57W-XJT
							F-F	6	24	45	60	9.5	77	JN25F.2.57N-FJT	
									16	69	61.5	16	10	81	

注: N 表示内侧打开 Note: N indicates that the interior opening

单位 (unit): mm

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

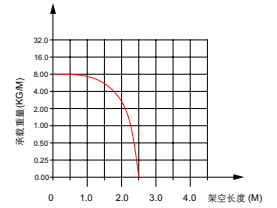
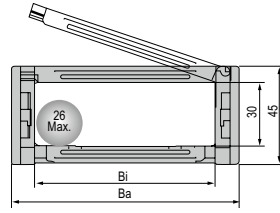
订货示例 Order Example

示例 拖链内高 25mm、内宽 57mm、半径 55mm、长度 1 米 /22 节 (Sample: inner height 25mm, inner width 57mm, radius 55mm, length 22 links/1 meter)

拖链 Chain JN25F.2.57N R55 1000mm /22 Links (实际长度 Physical length: ±2mm)

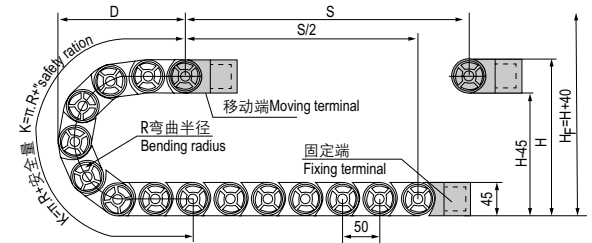
接头 Bracket JN25F.2.57N-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 /1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)



◎ 适用于直径 26 毫米以下线缆 Suitable for 26mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data

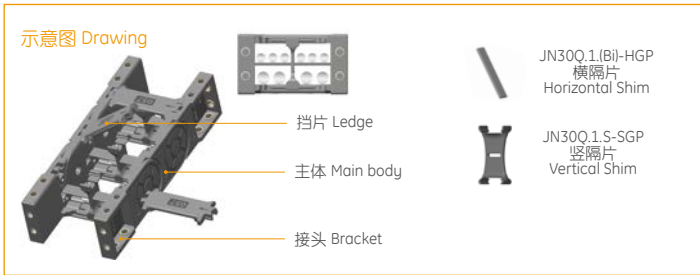


节距=50mm, 每米节数=20, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π·R+“安全量”
Pitch=50mm, link per meter=20, length of chain=S/2+K, S=stroke. K=π·R+“safety ration”

R	75	100	125	150	200	225	350
H	195	245	295	345	445	495	745
D	148	173	198	223	273	298	423
K	350	450	500	600	750	850	1200

安装实际高度 :H_f=H+40mm(负载 7kg/m)

Actual mounting height:H_f=H+40mm(load 7kg/m)



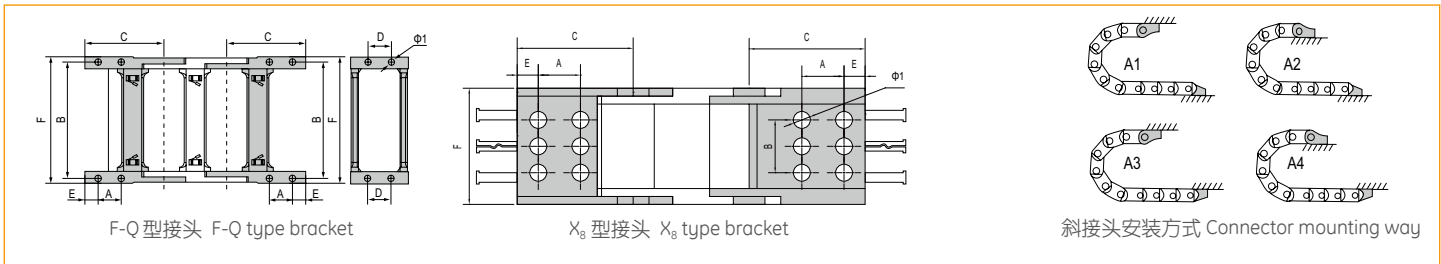
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance						接头代号 Bracket No.
JN30Q.1.38W	30	38	45	60	Q.W	75,100, 125,150,200, 225,350	F-Q	5.5	A	B	C	D	E	F	JN30Q.1.38W-FJT
JN30Q.1.57W	30	57	45	79	Q.W		F-Q	5.5	18	71	73	18	12	83	JN30Q.1.57W-FJT
JN30Q.1.77W	30	77	45	99	Q.W		F-Q	5.5	18	91	73	18	12	103	JN30Q.1.77W-FJT
JN30Q.1.103W	30	103	45	125	Q.W		X ₀	6.5*12.5	24	84	65	9.5	125	JN30Q.1.103W-XJT	
							F-Q	6.5*8	18	117	73	18	12	129	JN30Q.1.103W-FJT

单位 (unit): mm

注: Q.W 表示桥式外侧开, F-Q 表示: 桥式方型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.W Bridge type exterior opening, F-Q: bridge type square bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

订货示例 Order Example

示例 拖链内高 30mm、内宽 38mm、半径 75mm、长度 1米 /20 节 (Sample: inner height 30mm, inner width 38mm, radius 75mm, length 20 links/1 meter)

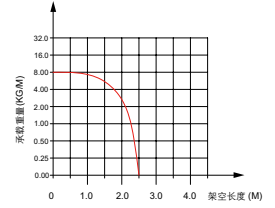
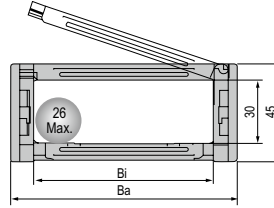
拖链 Chain JN30Q.1.38W R75 1000mm /20Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

接头 Bracket JN30Q.1.38W-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 /1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)

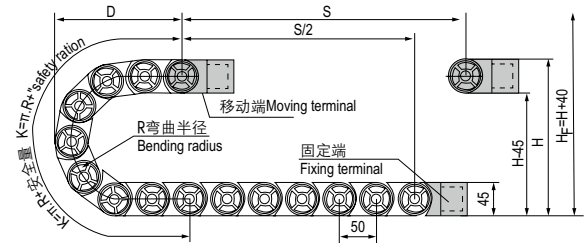
JN30F.1.W 系列 - 封闭外侧开

Series of JN30F.1.W-Enclosed type exterior opening



◎ 适用于直径 26 毫米以下线缆 Suitable for 26mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



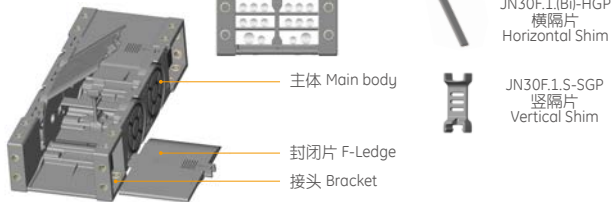
节距=50mm, 每米节数=20, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π·R+“安全量”
Pitch=50mm, link per meter=20, length of chain=S/2+K, S=stroke. K=π·R+“safety ration”

R	75	100	125	150	200	225	350
H	195	245	295	345	445	495	745
D	148	173	198	223	273	298	423
K	350	450	500	600	750	850	1200

安装实际高度:H_F=H+40mm(负载 7kg/m)

Actual mounting height:H_F=H+40mm(load 7kg/m)

示意图 Drawing



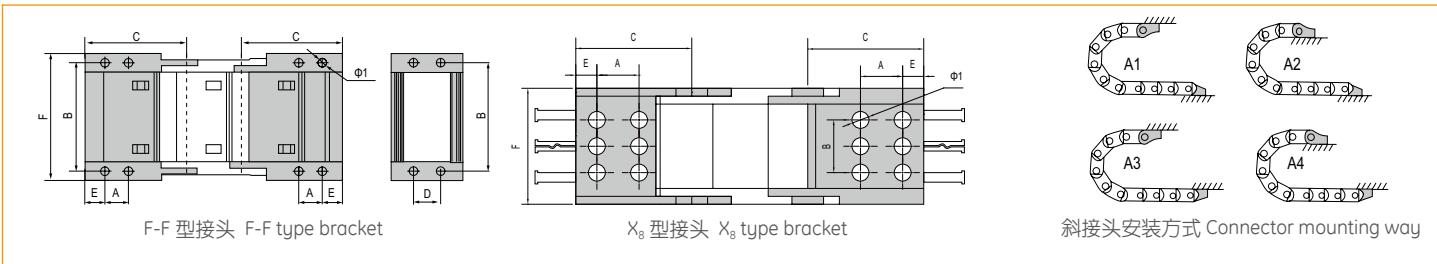
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance					接头代号 Bracket No.	
JN30F.1.38W	30	38	45	60	F.W	75,100, 125,150,200, 225,350	F-F	5.5	18	52	72.5	18	12	64	JN30F.1.38W-FJT
JN30F.1.57W	30	57	45	79	F.W		F-F	5.5	18	71	72.5	18	12	83	JN30F.1.57W-FJT
JN30F.1.77W	30	77	45	99	F.W		F-F	5.5	18	91	72.5	18	12	103	JN30F.1.77W-FJT
JN30F.1.103W	30	103	45	125	F.W		X ₈	6.5*12.5	24	84	65	9.5	125	JN30F.1.103W-XJT	
						F-F	6.5*8	18	117	72.5	18	12	129	JN30F.1.103W-FJT	

单位 (unit): mm

注: F.W 表示封闭外侧开, F-F 表示: 封闭方型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: F.W Enclosed type exterior opening, F-F: enclosed type bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

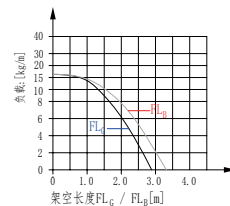
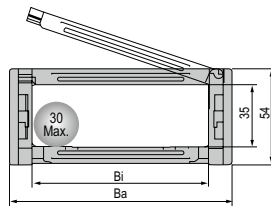
订货示例 Order Example

示例 拖链内高 30mm、内宽 38mm、半径 75mm、长度 1 米 /20 节 (Sample: inner height 30mm, inner width 38mm, radius 75mm, length 20 links/1 meter)

拖链 chain JN30F.1.38W R75 1000mm /20 Links (实际长度 Physical length: ±2mm)

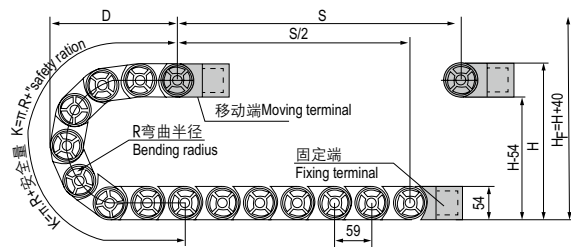
接头 Bracket JN30F.1.38W-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 /1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)



◎ 适用于直径 30 毫米以下线缆 Suitable for 30mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



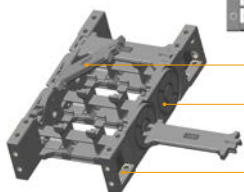
节距=59mm, 每米节数=17, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π·R+“安全量”
Pitch=59mm, link per meter=17, length of chain=S/2+K, S=stroke. K=π·R+“safety ration”

R	75	100	125	150	175	200	250
H	204	254	304	354	404	454	554
D	161	186	211	236	261	286	336
K	354	472	531	590	708	767	944

安装实际高度 :H_F=H+40mm (负载 12kg/m)

Actual mounting height:H_F=H+40mm(load 12kg/m)

示意图 Drawing



挡片 Ledge
主体 Main body
接头 Bracket



JN35Q.1(Bi)-HGP 横隔片 Horizontal Shim
JN35Q.1(S)-SGP 竖隔片 Vertical Shim

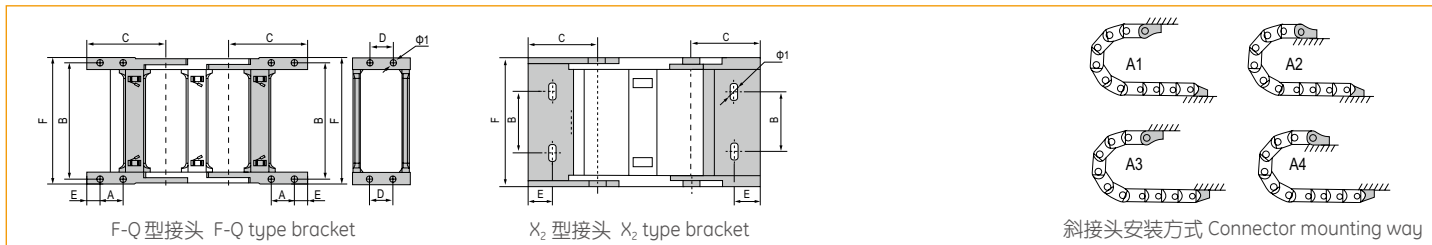
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance						接头代号 Bracket No.
									A	B	C	D	E	F	
JN35Q.1.50W	35	50	54	76	Q.W	75,100, 125,150,175 200,250	X ₂	6.2*19L	30	59	17	74	JN35Q.1.50W-XJT		
							F-Q	6	22.5	64	83	22	14	79	JN35Q.1.50W-FJT
JN35Q.1.75W	35	75	54	101	Q.W		X ₂	6.2*19L	55	59	17	99	JN35Q.1.75W-XJT		
							F-Q	6	22.5	89	83	22	14	104	JN35Q.1.75W-FJT
JN35Q.1.100W	35	100	54	126	Q.W		X ₂	6.2*19L	80	59	17	124	JN35Q.1.100W-XJT		
							F-Q	6	22.5	114	83	22	14	129	JN35Q.1.100W-FJT
JN35Q.1.125W	35	125	54	151	Q.W		X ₂	6.2*19L	105	59	17	149	JN35Q.1.125W-XJT		
							F-Q	6	22.5	139	83	22	14	154	JN35Q.1.125W-FJT
JN35Q.1.150W	35	150	54	176	Q.W		X ₂	6.2*19L	130	59	17	174	JN35Q.1.150W-XJT		
							F-Q	6	22.5	164	83	22	14	179	JN35Q.1.150W-FJT
JN35Q.1.175W	35	175	54	201	Q.W		F-Q	6	22.5	189	83	22	14	204	JN35Q.1.175W-FJT
JN35Q.1.200W	35	200	54	226	Q.W		F-Q	6	22.5	214	83	22	14	229	JN35Q.1.200W-FJT
JN35Q.1.250W	35	250	54	276	Q.W		F-Q	6	22.5	264	83	22	14	279	JN35Q.1.250W-FJT

单位 (unit): mm

注: Q.W 表示桥式外侧开, F-Q 表示: 桥式方型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.W Bridge type exterior opening, F-Q: bridge type square bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



斜接头安装方式 Connector mounting way

订货示例 Order Example

示例 拖链内高 35mm、内宽 50mm、半径 75mm、长度 1米 /17 节 (Sample: inner height 35mm, inner width 50mm, radius 75mm, length 17 links/1 meter)

拖链 chain JN35Q.1.50W R75 1000mm /17 Links (实际长度 Physical length: ±2mm)

接头 Bracket JN35Q.1.50W-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 / 1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)

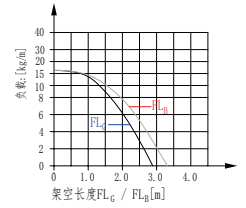
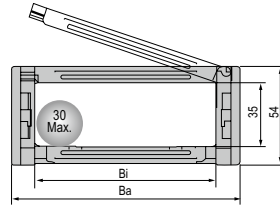


* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

JN35F.1.W 系列 - 封闭外侧开

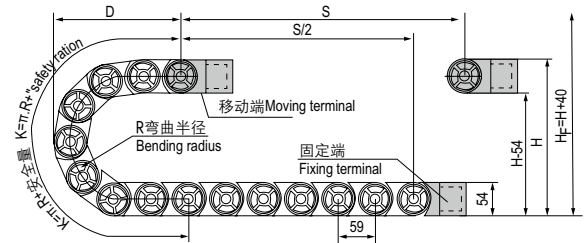
Series of JN35F.1.W-Enclosed type exterior opening

JFLO[®]



◎ 适用于直径 30 毫米以下线缆 Suitable for 30mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data

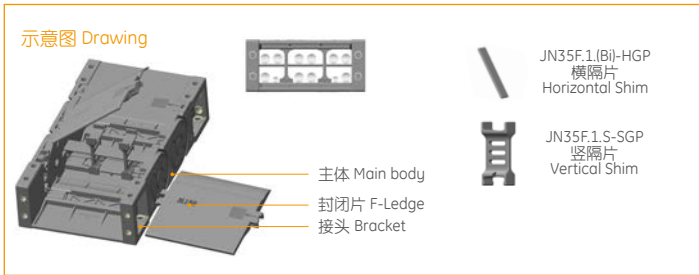


节距=59mm, 每米节数=17, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π.R+“安全量”
Pitch=59mm, link per meter=17, length of chain=S/2+K, stroke.K=π.R+“safety ration”

R	100	125	150	175	200	250
H	254	304	354	404	454	554
D	186	211	236	261	286	336
K	472	531	590	708	767	944

安装实际高度:H_f=H+40mm(负载 12kg/m)

Actual mounting height:H_f=H+40mm(load 12kg/m)



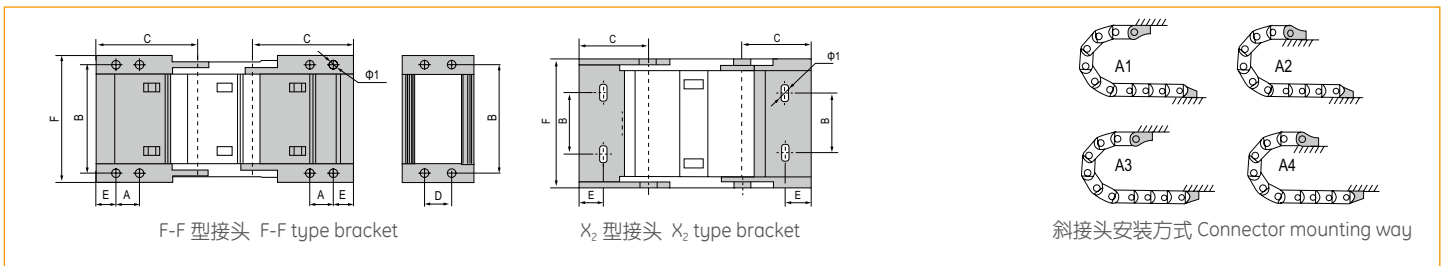
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters									
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance						接头代号 Bracket No.	
									A	B	C	D	E	F		
JN35F.1.50W	35	50	54	76	F.W	100,125 150,175 200,250	X ₂	6.2*19L	30	59	17	74	JN35F.1.50W-XJT			
							F-F	6.2	22.5	64	83	22	14	79	JN35F.1.50W-FJT	
JN35F.1.75W	35	75	54	101	F.W		X ₃	6.2*19L	55	59	17	99	JN35F.1.75W-XJT			
							F-F	6.2	22.5	89	83	22	14	104	JN35F.1.75W-FJT	
JN35F.1.100W	35	100	54	126	F.W		X ₂	6.2*19L	80	59	17	124	JN35F.1.100W-XJT			
							F-F	6.2	22.5	114	83	22	14	129	JN35F.1.100W-FJT	
JN35F.1.125W	35	125	54	151	F.W		X ₂	6.2*19L	105	59	17	149	JN35F.1.125W-XJT			
							F-F	6.2	22.5	139	83	22	14	154	JN35F.1.125W-FJT	
JN35F.1.150W	35	150	54	176	F.W		X ₂	6.2*19L	130	59	17	174	JN35F.1.150W-XJT			
							F-F	6.2	22.5	164	83	22	14	179	JN35F.1.150W-FJT	
JN35F.1.175W	35	175	54	201	F.W			F-F	6.2	22.5	189	83	22	14	204	JN35F.1.175W-FJT
JN35F.1.200W	35	200	54	226	F.W			F-F	6.2	22.5	214	83	22	14	229	JN35F.1.200W-FJT

单位 (unit): mm

注: F.W 表示封闭外侧开, F-F 表示: 封闭方型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: F.W Enclosed type exterior opening, F-F: enclosed type bracket. Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

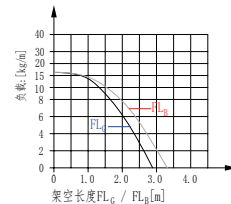
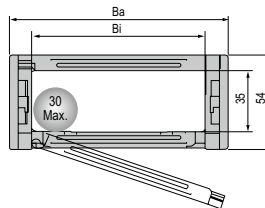
订货示例 Order Example

示例 拖链内高 35mm、内宽 50mm、半径 75mm、长度 1米 /20 节 (Sample: inner height 35mm, inner width 50mm, radius 75mm, length 20 links/1 meter)

拖链 chain JN35F.1.50W R75 1000mm /20 Links (实际长度 Physical length: ±2mm)

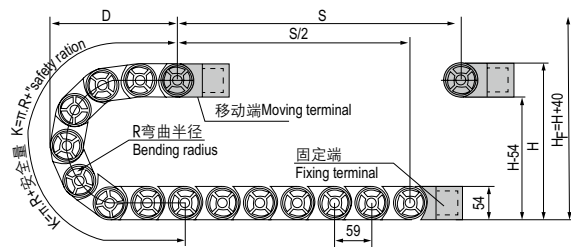
接头 Bracket JN35F.1.50W-FJT 1副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1个竖隔片 /1个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)



◎ 适用于直径 30 毫米以下线缆 Suitable for 30mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



节距 = 59mm, 每米节数 = 17, 链长 = S/2 + K, S = 行程距离, K = π · R + "安全量"
 Pitch = 59mm, link per meter = 17, length of chain = S/2 + K, S = stroke. K = π · R + "safety ration"

R	63	75	100	125	150	175	200	250
H	180	204	254	304	354	404	454	554
D	149	161	186	211	236	261	286	336
K	354	354	472	531	590	708	767	944

安装实际高度 : H_f = H + 40mm (负载 12kg/m)
 Actual mounting height: H_f = H + 40mm (load 12kg/m)

示意图 Drawing

- 主体 Main body
- 封闭片 F-Ledge
- 接头 Bracket
- JN35F.2.(B)-HGP 横隔片 Horizontal Shim
- JN35F.2.N-SGP 竖隔片 Vertical Shim

拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance					接头代号 Bracket No.	
								A	B	C	D	E	F		
JN35F.2.90N	35	90	54	114	F.N	63,75,100 125,150,175, 200,250	F-F	6	16	69	61.5	16	10	81	JN35F.2.90N-FJT

单位 (unit): mm

注: N 表示内侧打开 Note: N indicates that the interior opening

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)

F-F 型接头 F-F type bracket



* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

订货示例 Order Example

示例 拖链内高 35mm、内宽 90mm、半径 63mm、长度 1 米 / 17 节 (Sample: inner height 35mm, inner width 90mm, radius 63mm, length 17 links/1 meter)

拖链 Chain JN35F.2.90N R63 1000mm / 17 Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

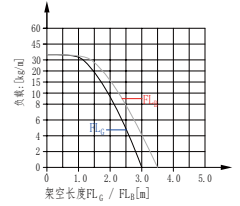
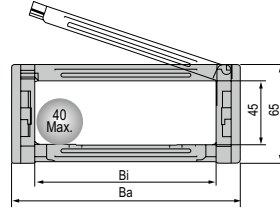
接头 Bracket JN35F.2.90N-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 / 1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)

JN45Q.1.W 系列 - 桥式外侧开

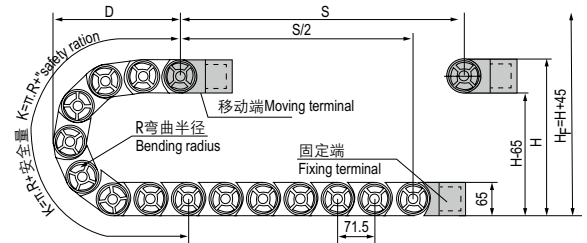
Series of JN45Q.1.W-Bridge type exterior opening

JFLO[®]



◎ 适用于直径 40 毫米以下线缆 Suitable for 40mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



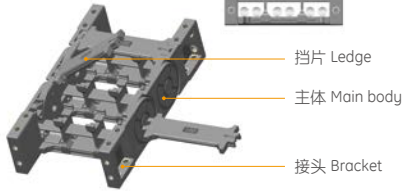
节距=71.5mm, 每米节数=14, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π.R+“安全量”
Pitch=71.5mm, link per meter=14, length of chain=S/2+K, S=stroke, K=π.R+“safety ration”

R	100	125	150	200	250	300
H	265	315	365	465	580	680
D	204	229	254	304	374	424
K	500	572	643	786	1008	1176

安装实际高度:H_f=H+45mm(负载 30kg/m)

Actual mounting height:H_f=H+45mm(load 30kg/m)

示意图 Drawing



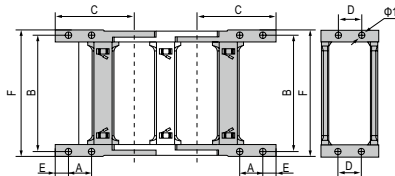
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance						接头代号 Bracket No.
									A	B	C	D	E	F	
JN45Q.1.50W	45	50	65	80	Q.W	100,125 150,200 250,300	F-Q	6	22	66	99	22	15	82	JN45Q.1.50W-FJT
JN45Q.1.75W	45	75	65	105	Q.W		F-Q	6	22	91	99	22	15	107	JN45Q.1.75W-FJT
JN45Q.1.100W	45	100	65	130	Q.W		F-Q	6	22	116	99	22	15	132	JN45Q.1.100W-FJT
JN45Q.1.125W	45	125	65	155	Q.W		F-Q	6	22	141	99	22	15	157	JN45Q.1.125W-FJT
JN45Q.1.150W	45	150	65	180	Q.W		F-Q	6	22	166	99	22	15	182	JN45Q.1.150W-FJT
JN45Q.1.175W	45	175	65	205	Q.W		F-Q	6	22	191	99	22	15	207	JN45Q.1.175W-FJT
JN45Q.1.200W	45	200	65	230	Q.W		F-Q	6	22	216	99	22	15	232	JN45Q.1.200W-FJT
JN45Q.1.250W	45	250	65	280	Q.W		F-Q	6	22	266	99	22	15	282	JN45Q.1.250W-FJT

单位 (unit): mm

注: Q.W 表示桥式外侧开, F-Q 表示: 桥式方型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.W Bridge type exterior opening, F-Q: bridge type square bracket. Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



F-Q 型接头 F-Q type bracket



* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

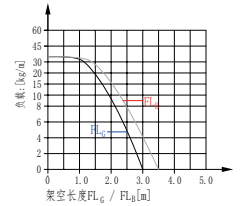
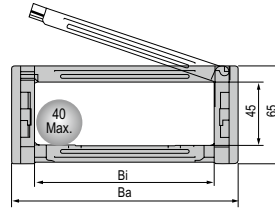
订货示例 Order Example

示例 拖链内高 45mm、内宽 50mm、半径 100mm、长度 1 米 /14 节 (Sample: inner height 45mm, inner width 50mm, radius 100mm, length 14 links/1 meter)

拖链 chain JN45Q.1.50W R100 1000mm/14 Links (实际长度 Physical length: ±2mm)

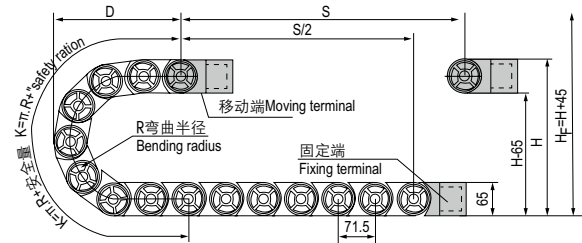
接头 Bracket JN45Q.1.50W-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 / 1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)



◎ 适用于直径 40 毫米以下线缆 Suitable for 40mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data

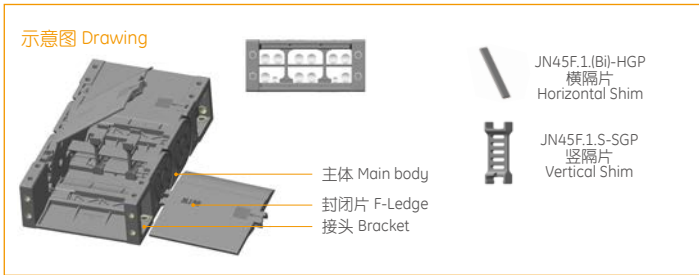


节距 = 71.5mm, 每米节数 = 14, 链长 = S/2 + K, S = 行程距离, K = π · R · "安全量"
Pitch = 71.5mm, link per meter = 14, length of chain = S/2 + K, S = stroke, K = π · R · "safety ration"

R	125	150	200	250	300
H	315	365	465	580	680
D	229	254	304	374	424
K	572	643	786	1008	1176

安装实际高度 :H_F=H+45mm(负载 30kg/m)

Actual mounting height:H_F=H+45mm(load 30kg/m)



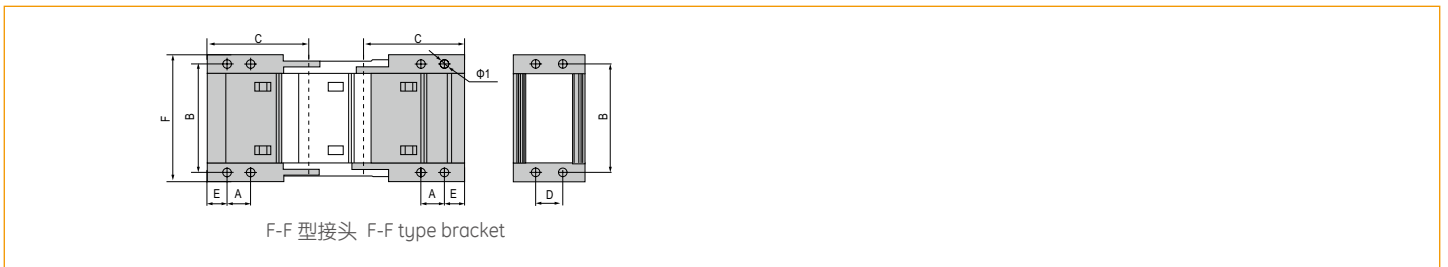
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance						接头代号 Bracket No.
									A	B	C	D	E	F	
JN45F.1.75W	45	75	65	105	F.W	125 150,200 250,300	F-F	6	22	91	99	22	15	107	JN45F.1.75W-FJT
JN45F.1.100W	45	100	65	130	F.W		F-F	6	22	116	99	22	15	132	JN45F.1.100W-FJT
JN45F.1.125W	45	125	65	155	F.W		F-F	6	22	141	99	22	15	157	JN45F.1.125W-FJT
JN45F.1.150W	45	150	65	180	F.W		F-F	6	22	166	99	22	15	182	JN45F.1.150W-FJT
JN45F.1.175W	45	175	65	205	F.W		F-F	6	22	191	99	22	15	207	JN45F.1.175W-FJT
JN45F.1.200W	45	200	65	230	F.W		F-F	6	22	216	99	22	15	232	JN45F.1.200W-FJT

单位 (unit): mm

注: F.W 表示封闭外侧开, F-F 表示: 封闭方型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: F.W Enclosed type exterior opening, F-F: enclosed type bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



F-F 型接头 F-F type bracket



* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

订货示例 Order Example

示例 拖链内高 45mm、内宽 50mm、半径 125mm、长度 1 米 /14 节 (Sample: inner height 45mm, inner width 50mm, radius 125mm, length 14 links/1 meter)

拖链 chain JN45F.1.50W R125 1000mm /14 Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

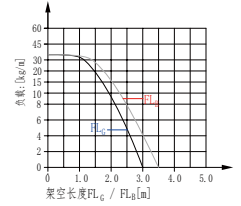
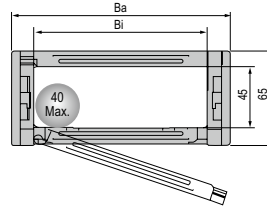
接头 Bracket JN45F.1.50W-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 / 1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)

JN45F.2.N 系列 - 封闭内侧可打开

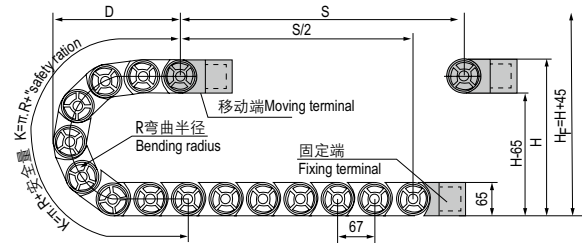
Series of JN45F.2.N-Enclosed type interior opening

JFLO[®]



◎ 适用于直径 40 毫米以下线缆 Suitable for 40mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



节距 = 67mm, 每米节数 = 15, 链长 = S/2 + K, S = 行程距离, K = π · R + "安全量"
Pitch = 67mm, link per meter = 15, length of chain = S/2 + K, S = stroke. K = π · R + "safety ration"

R	75	100	125	150	175	200	250	300
H	215	265	315	365	415	465	565	665
D	175	200	225	250	275	300	350	400
K	402	469	536	670	737	804	938	1139

安装实际高度 : H_f = H + 45mm (负载 30kg/m)

Actual mounting height: H_f = H + 45mm (load 30kg/m)

示意图 Drawing

JN45F.2.N-SGP 竖隔片 Vertical Shim

- 主体 Main body
- 封闭片 F-Ledge
- 接头 Bracket

拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters						接头代号 Bracket No.		
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance						
								A	B	C	D	E	F		
JN45F.2.100N	45	100	65	128	F.N	75,100,125 150,175,200 250,300	F-F	6	22.5	116	90	22	15	132	JN45F.2.100N-FJT

注: N 表示内侧打开 Note: N indicates that the interior opening

单位 (unit): mm

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表 See table)

F-F 型接头 F-F type bracket



* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

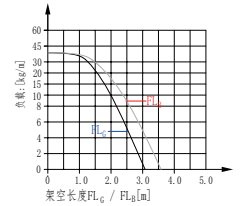
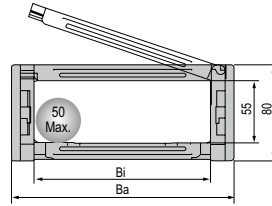
订货示例 Order Example

示例 拖链内高 45mm、内宽 100mm、半径 75mm、长度 1 米 / 15 节 (Sample: inner height 45mm, inner width 100mm, radius 75mm, length 15 links/1 meter)

拖链 Chain JN45F.2.100N R75 1000mm / 15 Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

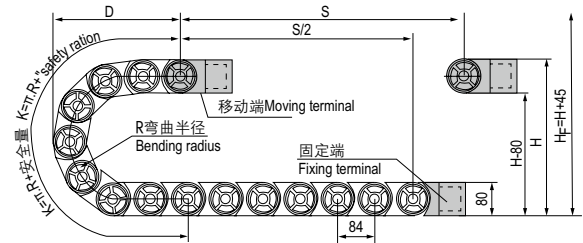
接头 Bracket JN45F.2.100N-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 / 1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)



◎ 适用于直径 50 毫米以下线缆 Suitable for 50mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



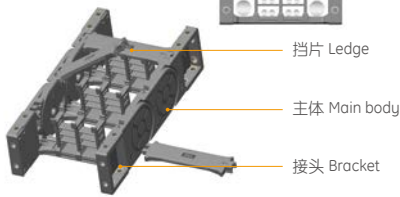
节距 = 84mm, 每米节数 = 12, 链长 = S/2 + K, S = 行程距离, K = π · R + "安全量"
Pitch = 84mm, link per meter = 12, length of chain = S/2 + K, S = stroke, K = π · R + "safety ration"

R	100	125	150	200	250	300	350
H	280	330	380	480	580	680	780
D	224	249	274	324	374	424	474
K	504	588	672	840	1008	1176	1344

安装实际高度 :H_f = H + 45mm (负载 35kg/m)

Actual mounting height: H_f = H + 45mm (load 35kg/m)

示意图 Drawing



JN55Q.1(B)-HGP
横隔片
Horizontal Shim



JN55Q.1S-SGP
竖隔片
Vertical Shim

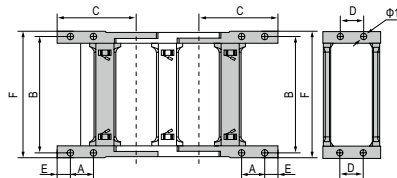
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm) hole distance						接头代号 Bracket No.
									A	B	C	D	E	F	
JN55Q.1.75W	55	75	80	113	Q.W	100,125 150,200 250,300 350	F-Q	9	35	97	128	30	20	117	JN55Q.1.75W-FJT
JN55Q.1.100W	55	100	80	138	Q.W		F-Q	9	35	122	128	30	20	142	JN55Q.1.100W-FJT
JN55Q.1.125W	55	125	80	163	Q.W		F-Q	9	35	147	128	30	20	167	JN55Q.1.125W-FJT
JN55Q.1.150W	55	150	80	188	Q.W		F-Q	9	35	172	128	30	20	192	JN55Q.1.150W-FJT
JN55Q.1.175W	55	175	80	213	Q.W		F-Q	9	35	197	128	30	20	217	JN55Q.1.175W-FJT
JN55Q.1.200W	55	200	80	238	Q.W		F-Q	9	35	222	128	30	20	242	JN55Q.1.200W-FJT
JN55Q.1.250W	55	250	80	288	Q.W		F-Q	9	35	272	128	30	20	292	JN55Q.1.250W-FJT
JN55Q.1.300W	55	300	80	338	Q.W		F-Q	9	35	322	128	30	20	342	JN55Q.1.300W-FJT

单位 (unit): mm

注: Q.W 表示桥式外侧开, F-Q 表示: 桥式方型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.W Bridge type exterior opening, F-Q: bridge type square bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



F-Q 型接头 F-Q type bracket

订货示例 Order Example

示例 拖链内高 55mm、内宽 75mm、半径 100mm、长度 1 米 / 12 节 (Sample: inner height 55mm, inner width 75mm, radius 100mm, length 12 links/1 meter)

拖链 chain JN55Q.1.75W R100 1000mm / 12 Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

接头 Connector JN55Q.1.75W-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 / 1 个横隔片 (1 vertical shim / 1 horizontal shim can be mounted in every link)

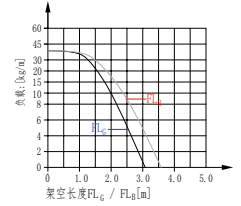
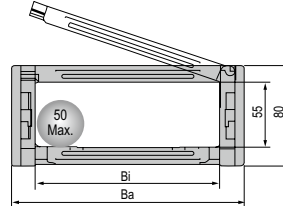


* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

JN55F.1.W 系列 - 封闭外侧开

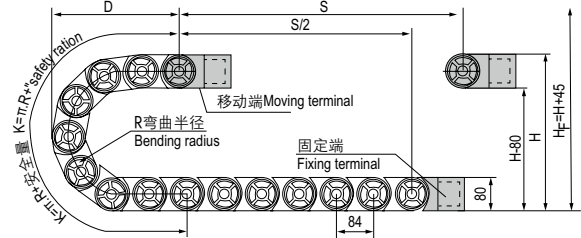
Series of JN55F.1.W-Enclosed type exterior opening

JFLO[®]



◎ 适用于直径 50 毫米以下线缆 Suitable for 50mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data

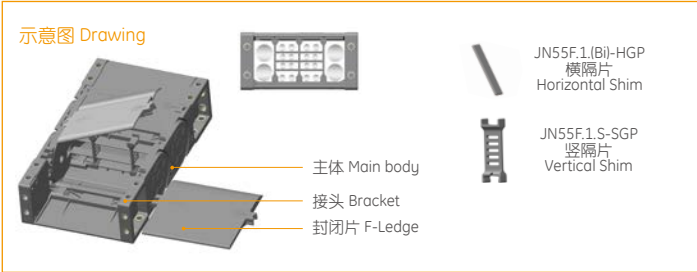


节距=84mm, 每米节数=12, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π.R+“安全量”
Pitch=84mm, link per meter=12, length of chain=S/2+K, S=stroke. K=π.R+“safety margin”

R	125	150	200	250	300	350
H	330	380	480	580	680	780
D	249	274	324	374	424	474
K	588	672	840	1008	1176	1344

安装实际高度: $H_f = H + 45\text{mm}$ (负载 35kg/m)

Actual mounting height: $H_f = H + 45\text{mm}$ (load 35kg/m)



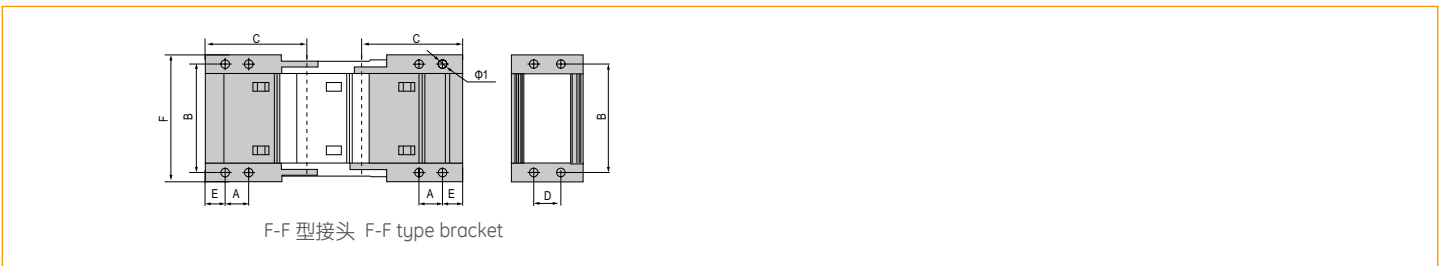
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter $\Phi 1$	孔距 (mm) hole distance						接头代号 Bracket No.
									A	B	C	D	E	F	
JN55F.1.75W	55	75	80	113	F.W	125 150,200 250,300 350	F-F	9	35	97	128	30	20	117	JN55F.1.75W-FJT
JN55F.1.100W	55	100	80	138	F.W		F-F	9	35	122	128	30	20	142	JN55F.1.100W-FJT
JN55F.1.125W	55	125	80	163	F.W		F-F	9	35	147	128	30	20	167	JN55F.1.125W-FJT
JN55F.1.150W	55	150	80	188	F.W		F-F	9	35	172	128	30	20	192	JN55F.1.150W-FJT
JN55F.1.175W	55	175	80	213	F.W		F-F	9	35	197	128	30	20	217	JN55F.1.175W-FJT
JN55F.1.200W	55	200	80	238	F.W		F-F	9	35	222	128	30	20	242	JN55F.1.200W-FJT

单位 (unit): mm

注: F.W 表示封闭外侧开, F-F 表示: 封闭方型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: F.W Enclosed type exterior opening, F-F: enclosed type bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



F-F 型接头 F-F type bracket



* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

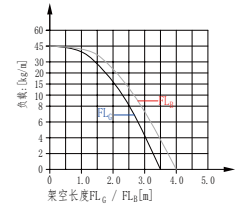
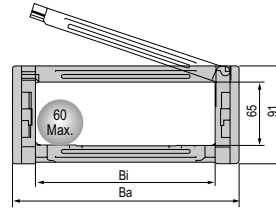
订货示例 Order Example

示例 拖链内高 55mm、内宽 75mm、半径 125mm、长度 1 米 /12 节 (Sample: inner height 55mm, inner width 75mm, radius 125mm, length 12 links/1 meter)

拖链 chain JN55F.1.75W R125 1000mm /12 Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

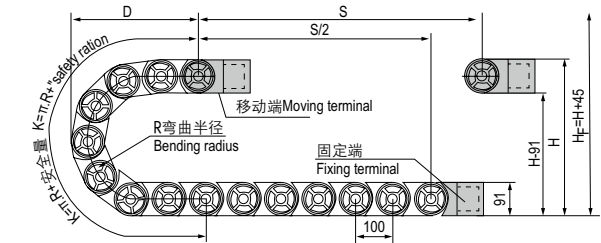
接头 Connector JN55F.1.75W-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 / 1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)



◎ 适用于直径 60 毫米以下线缆 Suitable for 60mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



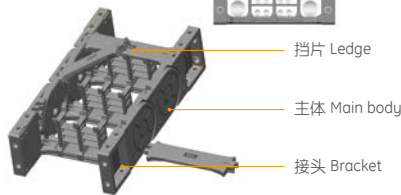
节距 = 100mm, 每米节数 = 10, 链长 = S/2 + K, S = 行程距离, K = π · R + "安全量"
Pitch = 100mm, link per meter = 10, length of chain = S/2 + K, S = stroke. K = π · R + "safety ration"

R	135	150	175	200	250	300	350
H	361	391	441	491	591	691	791
D	281	296	321	346	396	446	496
K	600	700	800	900	1000	1200	1300

安装实际高度: $H_f = H + 45\text{mm}$ (负载 40kg/m)

Actual mounting height: $H_f = H + 45\text{mm}$ (load 40kg/m)

示意图 Drawing



JN65Q.1(Bi)-HGP
横隔片
Horizontal Shim

JN65Q.1(S)-SGP
竖隔片
Vertical Shim

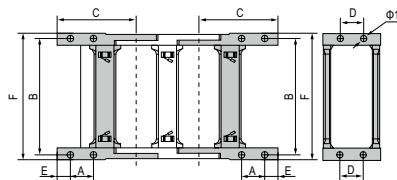
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm) hole distance						接头代号 Bracket No.
									A	B	C	D	E	F	
JN65Q.1.75W	65	75	91	115	Q.W	135,150,175 200,250,300 350	F-Q	9	35	97	135	45	20	119	JN65Q.1.75W-FJT
JN65Q.1.100W	65	100	91	140	Q.W		F-Q	9	35	122	135	45	20	144	JN65Q.1.100W-FJT
JN65Q.1.125W	65	125	91	165	Q.W		F-Q	9	35	147	135	45	20	169	JN65Q.1.125W-FJT
JN65Q.1.150W	65	150	91	190	Q.W		F-Q	9	35	172	135	45	20	194	JN65Q.1.150W-FJT
JN65Q.1.175W	65	175	91	215	Q.W		F-Q	9	35	197	135	45	20	219	JN65Q.1.175W-FJT
JN65Q.1.200W	65	200	91	240	Q.W		F-Q	9	35	222	135	45	20	244	JN65Q.1.200W-FJT
JN65Q.1.250W	65	250	91	290	Q.W		F-Q	9	35	272	135	45	20	294	JN65Q.1.250W-FJT
JN65Q.1.300W	65	300	91	340	Q.W		F-Q	9	35	322	135	45	20	344	JN65Q.1.300W-FJT

单位 (unit): mm

注: Q.W 表示桥式外侧开, F-Q 表示: 桥式方型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.W Bridge type exterior opening, F-Q: bridge type square bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



F-Q 型接头 F-Q type bracket

订货示例 Order Example

示例 拖链内高 65mm、内宽 75mm、半径 125mm、长度 1 米 / 10 节 (Sample: inner height 65mm, inner width 75mm, radius 125mm, length 10 links/1 meter)

拖链 chain JN65Q.1.75W R125 1000mm / 10 Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

接头 Connector JN65Q.1.75W-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 / 1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)

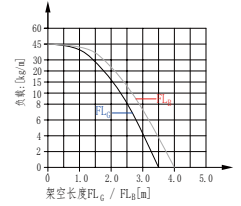
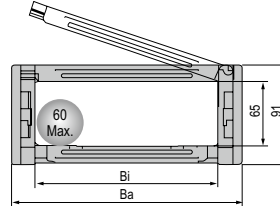


* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

JN65F.1.W 系列 - 封闭外侧开

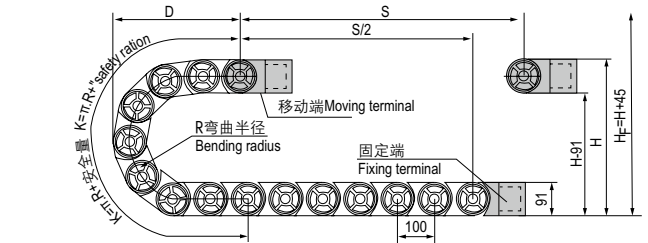
Series of JN65F.1.W-Enclosed type exterior opening

JFLO[®]



◎ 适用于直径 60 毫米以下线缆 Suitable for 60mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data

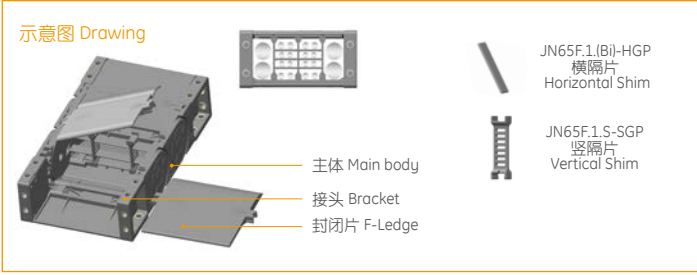


节距=100mm, 每米节数=10, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π.R+ "安全量"
Pitch=100mm, link per meter=10, length of chain=S/2+K, S=stroke, K=π.R+"safety ration"

R	150	175	200	250	300	350
H	391	441	491	591	691	791
D	296	321	346	396	446	496
K	700	800	900	1000	1200	1300

安装实际高度 :H_f=H+45mm(负载 40kg/m)

Actual mounting height:H_f=H+45mm(load 40kg/m)



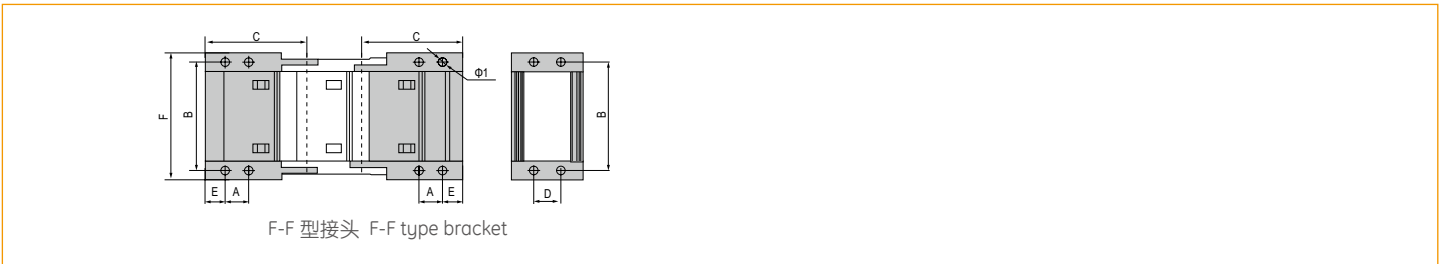
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance						接头代号 Bracket No.
									A	B	C	D	E	F	
JN65F.1.100W	65	100	91	140	F.W	150,175,200 250,300,350	F-F	9	35	122	135	45	20	144	JN65F.1.100W-FJT
JN65F.1.125W	65	125	91	165	F.W		F-F	9	35	147	135	45	20	169	JN65F.1.125W-FJT
JN65F.1.150W	65	150	91	190	F.W		F-F	9	35	172	135	45	20	194	JN65F.1.150W-FJT
JN65F.1.175W	65	175	91	215	F.W		F-F	9	35	197	135	45	20	219	JN65F.1.175W-FJT
JN65F.1.200W	65	200	91	240	F.W		F-F	9	35	222	135	45	20	244	JN65F.1.200W-FJT
JN65F.1.250W	65	250	91	290	F.W		F-F	9	35	272	135	45	20	294	JN65F.1.250W-FJT

单位 (unit): mm

注: F.W 表示封闭外侧开, F-F 表示: 封闭方型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: F.W Enclosed type exterior opening, F-F: enclosed type bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

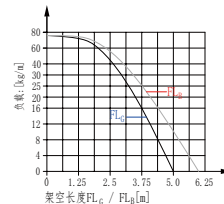
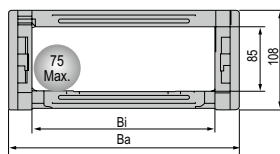
订货示例 Order Example

示例 拖链内高 65mm、内宽 100mm、半径 125mm、长度 1 米 /10 节 (Sample: inner height 65mm, inner width 100mm, radius 125mm, length 10 links/1 meter)

拖链 chain JN65F.1.100W R125 1000mm /10 Links (实际长度 Physical length: ±2mm)

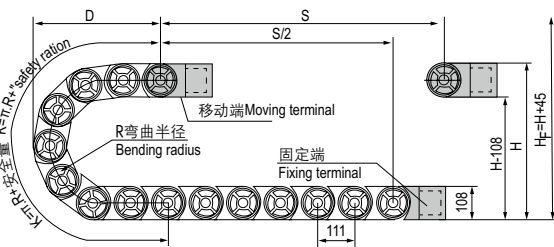
接头 Connector JN65F.1.100W-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 / 1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)



◎ 适用于直径 75 毫米以下线缆 Suitable for 75mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



节距=111mm, 每米节数=9, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π.R+ "安全量"
Pitch=111mm, link per meter=9, length of chain=S/2+K, S=stroke. K=π.R+ "safety ration"

R	150	200	250	300	350	400	500
H	408	508	608	708	808	908	1108
D	315	365	415	465	515	565	665
K	777	888	1110	1221	1332	1554	1887

安装实际高度:H_f=H+45mm(负载 70kg/m)

Actual mounting height:H_f=H+45mm(load 70kg/m)



拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R
JN80Q.1.75S	85	75	108	127	Q,W	150,200,250, 300,350,400, 500
JN80Q.1.85S	85	85	108	137	Q,W	
JN80Q.1.100S	85	100	108	152	Q,W	
JN80Q.1.125S	85	125	108	177	Q,W	
JN80Q.1.150S	85	150	108	202	Q,W	
JN80Q.1.200S	85	200	108	252	Q,W	
JN80Q.1.250S	85	250	108	302	Q,W	
JN80Q.1.300S	85	300	108	352	Q,W	
JN80Q.1.350S	85	350	108	402	Q,W	
JN80Q.1.400S	85	400	108	452	Q,W	
JN80Q.1.500S	85	500	108	552	Q,W	
JN80Q.1.600S	85	600	108	652	Q,W	

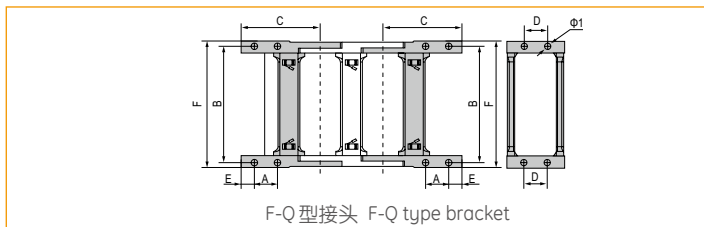
固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance						接头代号 Bracket No.
		A	B	C	D	E	F	
F-Q	9	35	103	140	66	20	127	JN80Q.1.75S-FJT
F-Q	9	35	113	140	66	20	137	JN80Q.1.85S-FJT
F-Q	9	35	128	140	66	20	152	JN80Q.1.100S-FJT
F-Q	9	35	153	140	66	20	177	JN80Q.1.125S-FJT
F-Q	9	35	178	140	66	20	202	JN80Q.1.150S-FJT
F-Q	9	35	228	140	66	20	252	JN80Q.1.200S-FJT
F-Q	9	35	278	140	66	20	302	JN80Q.1.250S-FJT
F-Q	9	35	328	140	66	20	352	JN80Q.1.300S-FJT
F-Q	9	35	378	140	66	20	402	JN80Q.1.350S-FJT
F-Q	9	35	428	140	66	20	452	JN80Q.1.400S-FJT
F-Q	9	35	528	140	66	20	552	JN80Q.1.500S-FJT
F-Q	9	35	628	140	66	20	652	JN80Q.1.600S-FJT

注: Q.S 表示桥式外侧开, F-Q 表示: 桥式方型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.S Bridge type exterior opening, F-Q: bridge type square bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

单位 (unit): mm

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



F-Q型接头 F-Q type bracket

订货示例 Order Example

示例 拖链内高 85mm、内宽 75mm、半径 150mm、长度 1 米 / 9 节 (Sample: inner height 85mm, inner width 75mm, radius 150mm, length 9 links/1 meter)

拖链 chain JN80Q.1.75S R150 1000mm/9 Links (实际长度 Physical length: ±2mm)

接头 Connector JN80Q.1.75S-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 / 1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)

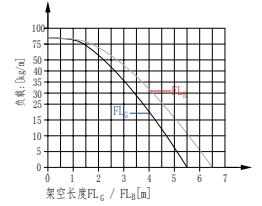
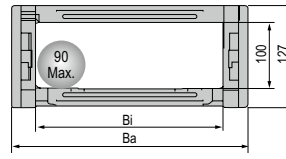


* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092

JN100Q.1.S 系列 - 桥式双侧开

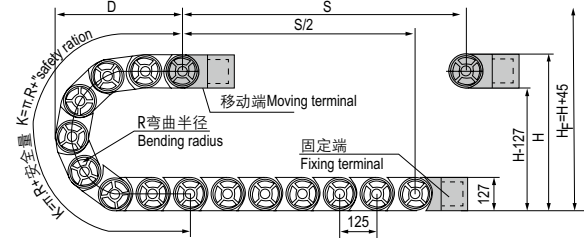
Series of JN100Q.1.S-Bridge type both side opening

JFLO[®]



◎ 适用于直径 90 毫米以下线缆 Suitable for 90mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



节距 = 125mm, 每米节数 = 8, 链长 = S/2 + K, S = 行程距离, K = π · R + "安全量"
Pitch = 125mm, link per meter = 8, length of chain = S/2 + K, S = stroke. K = π · R + "safety ration"

R	175	200	250	300	350	400	500
H	477	527	627	727	827	927	1127
D	364	389	439	489	539	589	689
K	875	1000	1125	1250	1375	1625	1875

安装实际高度 :H_F=H+45mm(负载 85kg/m)

Actual mounting height:H_F=H+45mm(load 85kg/m)



拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance						接头代号 Bracket No.
JN100Q.1.75S	100	75	127	135	Q.W	175,200,250, 300,350,400, 500	F-Q	9	35	103	153	66	20	135	JN100Q.1.75S-FJT
JN100Q.1.85S	100	85	127	145	Q.W		F-Q	9	35	113	153	66	20	145	JN100Q.1.85S-FJT
JN100Q.1.100S	100	100	127	160	Q.W		F-Q	9	35	128	153	66	20	160	JN100Q.1.100S-FJT
JN100Q.1.125S	100	125	127	185	Q.W		F-Q	9	35	153	153	66	20	185	JN100Q.1.125S-FJT
JN100Q.1.150S	100	150	127	210	Q.W		F-Q	9	35	178	153	66	20	210	JN100Q.1.150S-FJT
JN100Q.1.200S	100	200	127	260	Q.W		F-Q	9	35	228	153	66	20	260	JN100Q.1.200S-FJT
JN100Q.1.250S	100	250	127	310	Q.W		F-Q	9	35	278	153	66	20	310	JN100Q.1.250S-FJT
JN100Q.1.300S	100	300	127	360	Q.W		F-Q	9	35	328	153	66	20	360	JN100Q.1.300S-FJT
JN100Q.1.350S	100	350	127	410	Q.W		F-Q	9	35	378	153	66	20	410	JN100Q.1.350S-FJT
JN100Q.1.400S	100	400	127	460	Q.W		F-Q	9	35	428	153	66	20	460	JN100Q.1.400S-FJT
JN100Q.1.500S	100	500	127	560	Q.W		F-Q	9	35	528	153	66	20	560	JN100Q.1.500S-FJT
JN100Q.1.600S	100	600	127	660	Q.W		F-Q	9	35	628	153	66	20	660	JN100Q.1.600S-FJT

单位 (unit): mm

注: Q.S 表示桥式外侧开, F-Q 表示: 桥式方型接头, 不同序号表示安装孔的不同排列样式

Note: Q.S Bridge type exterior opening, F-Q: bridge type square bracket, Different serial number indicates the difference rank type of fixing holes

固定接头类型及参数 Fix bracket type and parameters (见表格 See table)



订货示例 Order Example

示例 拖链内高 100mm、内宽 100mm、半径 175mm、长度 1 米 / 8 节 (Sample: inner height 100mm, inner width 100mm, radius 175mm, length 8 links/1 meter)

拖链 chain JN100Q.1.100S R175 1000mm / 8 Links (实际长度 Physical length: ± 2mm)

接头 Connector JN100Q.1.100S-FJT 1 副 (Set)

配件 Accessories 每节装 1 个竖隔片 / 1 个横隔片 (1 vertical shim/1 horizontal shim can be mounted in every link)



* 可选导向槽配套 Optional: Guide supporting solution 详见 See P092



Cable Chain

