

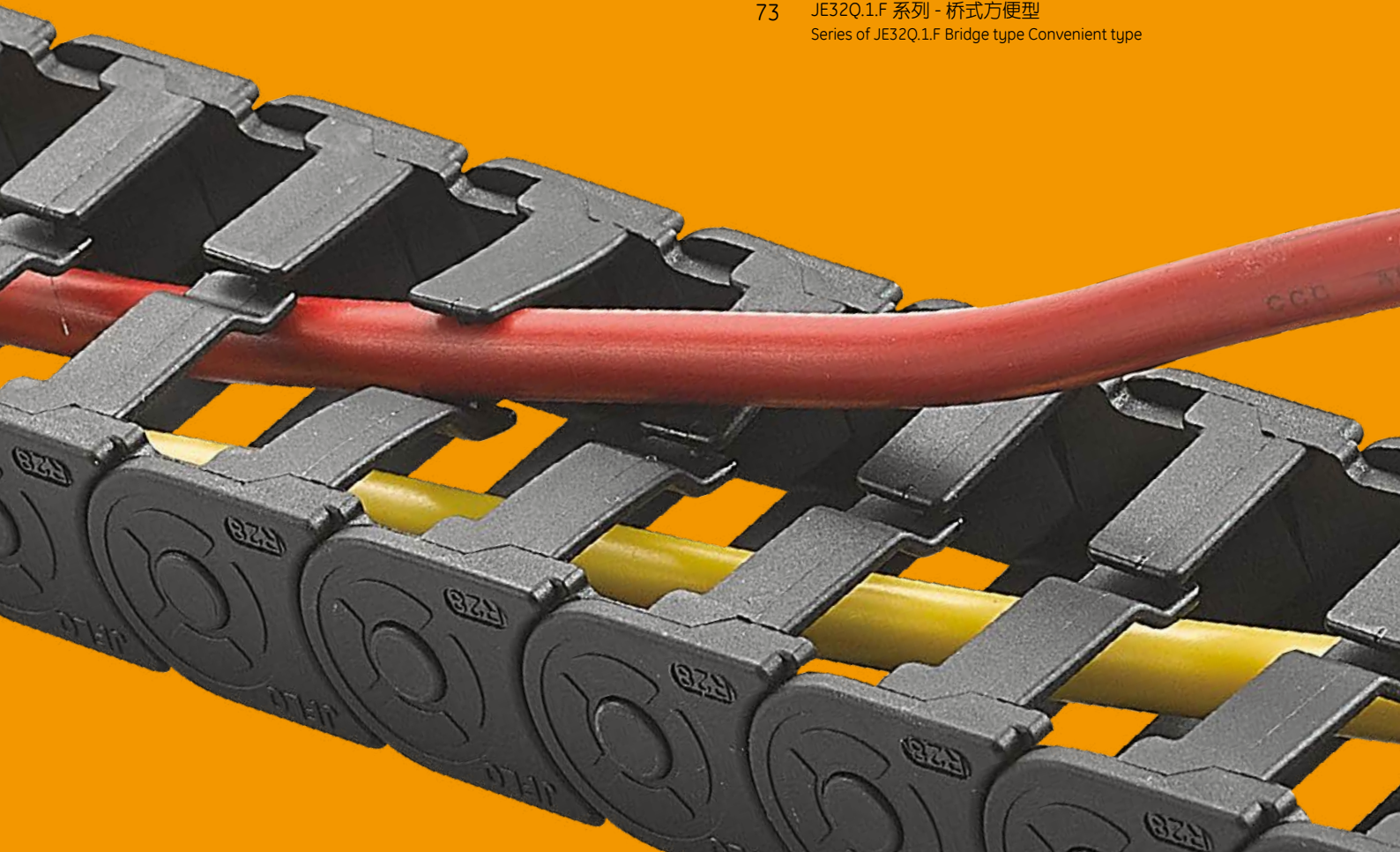
## JE 系列 - 方便快捷拖链

## JE Series - Convenient type cable chain

### Contents 产品目录

#### JE 系列拖链 JE Series

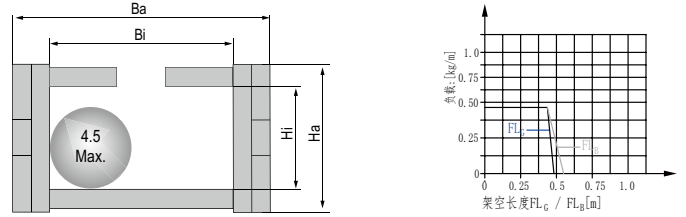
- 68 JE10Q.1.F 系列 - 桥式方便型  
Series of JE10Q.1.F Bridge type Convenient type
- 69 JE10Q.1.F 系列 - 桥式方便型  
Series of JE10Q.1.F Bridge type Convenient type
- 70 JE15Q.1.F 系列 - 桥式方便型 (内侧开口)  
Series of JE15Q.1.F Bridge type Convenient type ( Inner Open )
- 71 JE15Q.1.F 系列 - 桥式方便型 (外侧开口)  
Series of JE15Q.1.F Bridge type Convenient type ( Outer Open )
- 72 JE19Q.1.F 系列 - 桥式方便型  
Series of JE19Q.1.F Bridge type Convenient type
- 73 JE32Q.1.F 系列 - 桥式方便型  
Series of JE32Q.1.F Bridge type Convenient type



# JE10Q.1.F 系列 - 桥式方便型

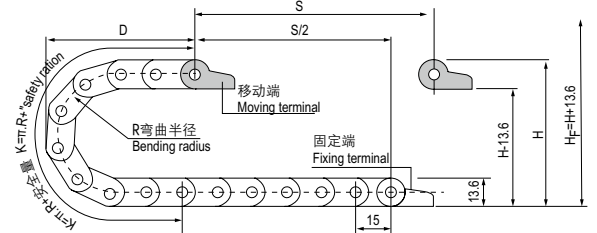
## Series of JE10Q.1.F Bridge type Convenient type

**JFLO**<sup>®</sup>



◎ 适用于直径 4.5 毫米以下线缆 Suitable for 4.5mm or less of cable.

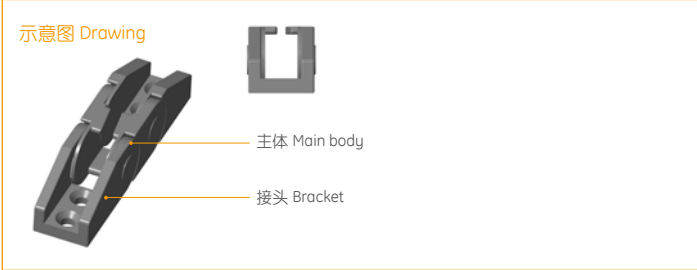
### 主要技术参数 Basic technical data



节距=15mm, 每米节数=67, 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:  $H_f = H + 13.6\text{mm}$  (负载 0.1kg/0.5m)  
Actual mounting height:  $H_f = H + 13.6\text{mm}$  (load 0.1kg/0.5m)

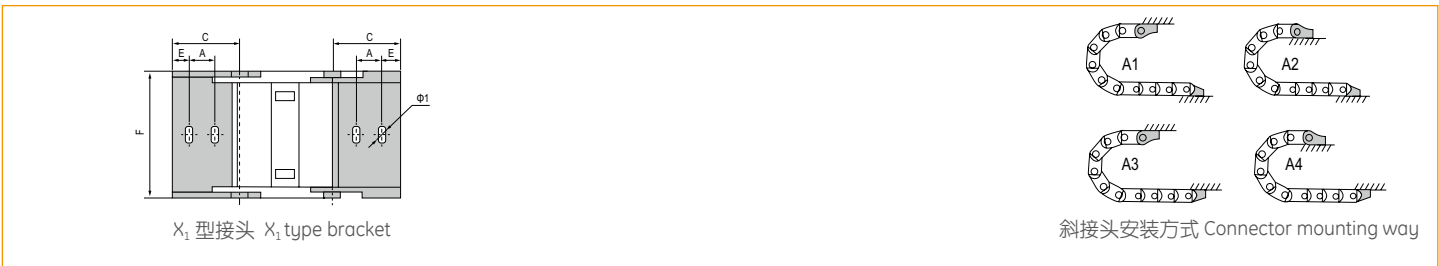


拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter $\Phi 1$	孔距 (mm) hole distance				接头代号 Bracket No.		
JE10Q.1.6F	10	6.55	13.6	13.4	方便型 外侧开口	18, 28, 38	X <sub>1</sub>	3.2	A	B	C	D	E	F	JE10Q.1.6F-XJT

注: F 表示方便型 Note: F indicates that the Convenient type

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

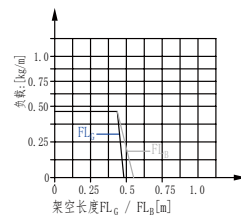
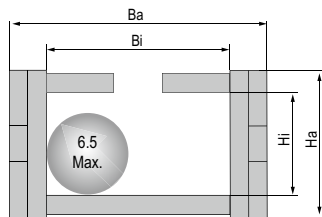
示例 拖链内高 10mm、内宽 6.55mm、半径 18mm、长度 1 米 /67 节 (Sample: inner height 10mm, inner width 6.55mm, radius 18mm, length 67 links/1 meter)

拖链 Chain JE10Q.1.6F R18 1000mm /60 Links

接头 Bracket JE10Q.1.6F-XJT 1 副 (Set)

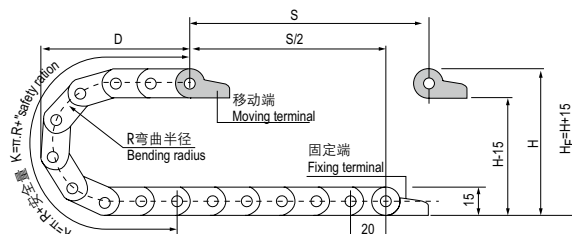
配件 Accessories

注: 可根据客户要求定制各种规格。 Note: Various sizes can be customized according to customer requirements.



◎ 适用于直径 6.5 毫米以下线缆 Suitable for 6.5mm 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	18	28	38
H	51	71	91
D	46	56	66
K	100	140	160

安装实际高度:  $H_f = H + 15\text{mm}$  (负载 0.1kg/0.5m)  
Actual mounting height:  $H_f = H + 15\text{mm}$  (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 $\phi 1$	孔距 (mm) hole distance				接头代号 Bracket No.
JE10Q.1.10F	11	10.2	15	16.6	方便型 外侧开口	18	X <sub>1</sub>	3.2	8	22	4	16.7	JE10Q.1.10F-XJT*
JE10Q.1.16F	11	16	22	22	方便型 外侧开口		X <sub>1</sub>	3.2	8	22	4	22.5	JE10Q.1.16F-XJT*

注: F 表示方便型 Note: F indicates that the Convenient type

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: 带梳状板接头 例: JE10Q.1.10F-XJT<sub>S</sub>

\* Optional: Bracket with Pectinate plate Example: JE10Q.1.10F-XJT<sub>S</sub>



\* 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 11mm、内宽 10.2mm、半径 18mm、长度 1 米 / 50 节 (Sample: inner height 11mm, inner width 10.2mm, radius 18mm, length 1 meter / 50 links)

拖链 Chain JE10Q.1.10F R18 1000mm / 50 Links

接头 Bracket JE10Q.1.10F-XJT 1 副 (Set)

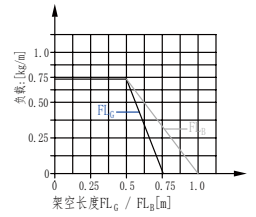
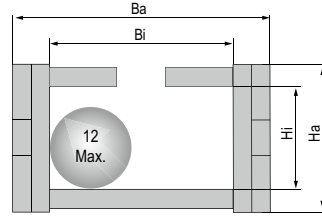
配件 Accessories

注: 可根据客户要求定制各种规格。 Note: Various sizes can be customized according to customer requirements.

# JE15Q.1.F 系列 - 桥式方便型 (内侧开口)

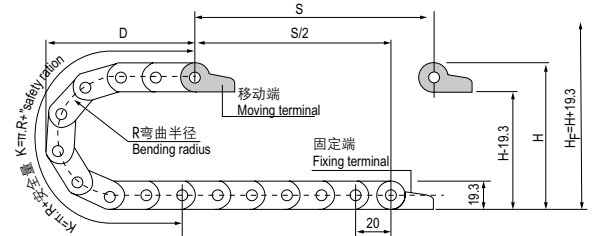
## Series of JE15Q.1.F Bridge type Convenient type ( Inner Open )

**JFLO**<sup>®</sup>



◎ 适用于直径 12 毫米以下线缆 Suitable for 12mm 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	75	95	115
D	58	68	78
K	140	160	200

安装实际高度 :H<sub>f</sub>=H+19.3mm(负载 0.1kg/m)

Actual mounting height:H<sub>f</sub>=H+19.3mm(load 0.1kg/m)

示意图 Drawing

JE15Q.1.16F-SZB 梳状板 Pectinate plate

主体 Main body  
接头 Bracket  
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.
JE15Q.1.16F	14.7	16.2	19.3	24.2	方便型 内侧开口	28.38.48	X <sub>1</sub>	3.2	8	28	5	24.2	JE15Q.1.16F-XJT	
JE15Q.1.20F	14.7	20.2	19.3	28.2	方便型 内侧开口		X <sub>1</sub>	3.2	8	28	5	28.2	JE15Q.1.20F-XJT	
JE15Q.1.30F	14.7	30.2	19.3	38.2	方便型 内侧开口		X <sub>3</sub>	3.2	8	22	28	5	38.2	JE15Q.1.30F-XJT*
JE15Q.1.40F	14.7	40.2	19.3	48.2	方便型 内侧开口		X <sub>3</sub>	3.2	8	32	28	5	48.2	JE15Q.1.40F-XJT*

单位 (unit): mm

注: F 表示方便型 Note: F indicates that the Convenient type

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

X<sub>1</sub> 型接头 X<sub>1</sub> type bracket  
X<sub>3</sub> 型接头 X<sub>3</sub> type bracket  
斜接头安装方式 Connector mounting way

\* 可选: 带梳状板接头 例: JE15Q.1.16F-XJTS

\* Optional: Bracket with Pectinate plate Example: JE15Q.1.16F-XJTS



\* 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 14.7mm、内宽 16.2mm、半径 28mm、长度 1 米 /50 节 (Sample: inner height 14.7mm, inner width 16.2mm, radius 28mm, length 50 links/1 meter)

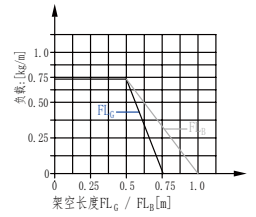
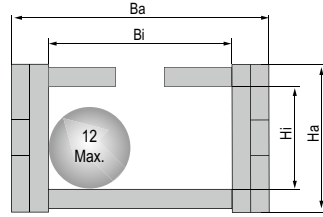
拖链 Chain JE15Q.1.16F R28 1000mm /50 Links

接头 Bracket JE15Q.1.16F-XJT 1 副 (Set)

配件 Accessories

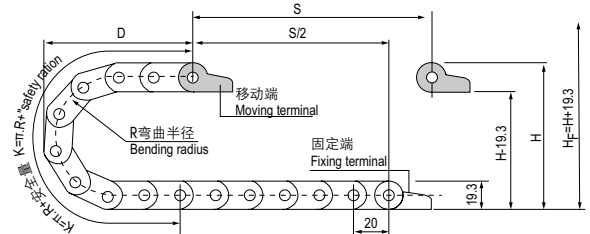
注: 可根据客户要求定制各种规格。 Note: Various sizes can be customized according to customer requirements.





◎ 适用于直径 12 毫米以下线缆 Suitable for 12mm or less of cable.

#### 主要技术参数 Basic technical data

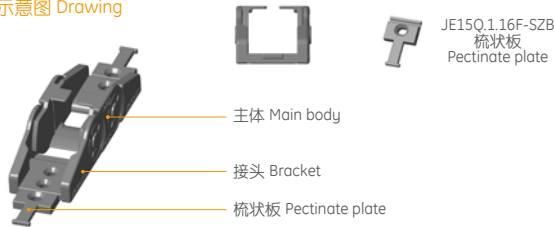


节距=20mm, 每米节数=50, 链长=S/2+K, S=行程距离, K=π·R+“安全量”  
Pitch=20mm, link per meter=50, length of chain=S/2+K, S=stroke. K=π·R+“safety ration”

R	28	38	48
H	75	95	115
D	58	68	78
K	140	160	200

安装实际高度:  $H_f = H + 19.3\text{mm}$  (负载 0.1kg/m)  
Actual mounting height:  $H_f = H + 19.3\text{mm}$  (load 0.1kg/m)

#### 示意图 Drawing

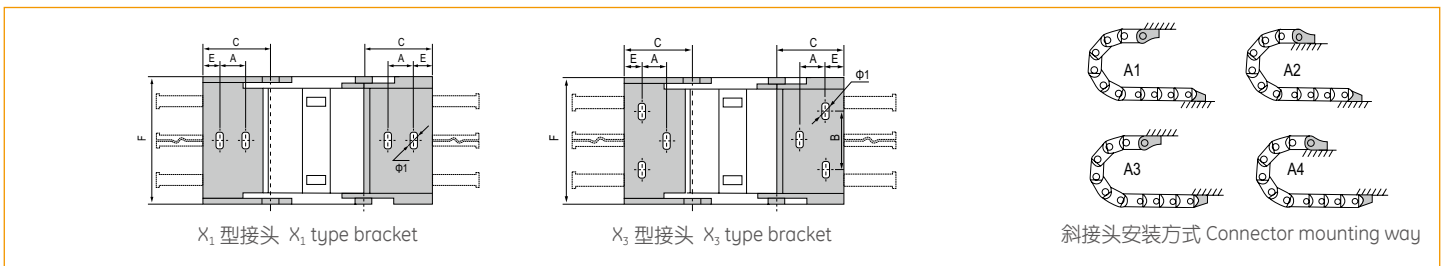


拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters						接头代号 Bracket No.	
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter $\phi 1$	孔距 (mm) hole distance					
JE15Q.1.30F	14.7	30.2	19.3	38.2	方便型 外侧开口	28,38,48	X <sub>3</sub>	3.2	8	22	28	5	38.2	JE15Q.1.30F-XJT*
JE15Q.1.40F	14.7	40.2	19.3	48.2	方便型 外侧开口				X <sub>3</sub>	3.2	8	32	28	5

注: F 表示方便型 Note: F indicates that the Convenient type

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: 带梳状板接头 例: JE15Q.1.16F-XJT<sub>S</sub>

\* Optional: Bracket with Pectinate plate Example: JE15Q.1.16F-XJT<sub>S</sub>



\* 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 14.7mm、内宽 16.2mm、半径 28mm、长度 1 米 /50 节 (Sample: inner height 14.7mm, inner width 16.2mm, radius 28mm, length 50 links/1 meter)

拖链 Chain JE15Q.1.16F R28 1000mm /50 Links

接头 Bracket JE15Q.1.16F-XJT 1 副 (Set)

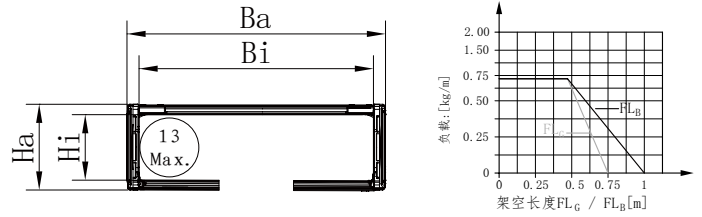
配件 Accessories

注: 可根据客户要求定制各种规格。 Note: Various sizes can be customized according to customer requirements.

# JE19Q.1.F 系列 - 桥式方便型

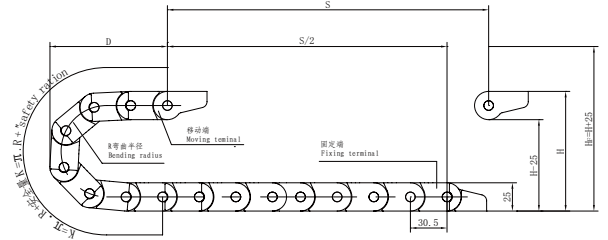
Series of JE19Q.1.F Bridge type Convenient type

**JFLO**<sup>®</sup>



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

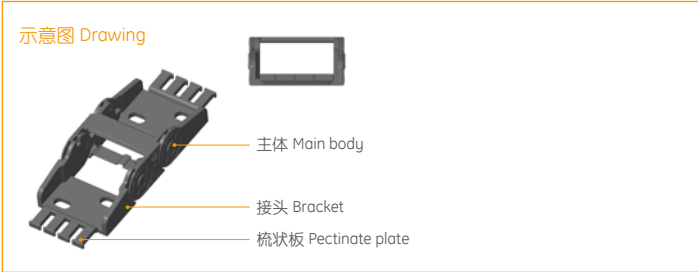
### 主要技术参数 Basic technical data



节距=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 distance, K=π.R+“safety ration”

R	28	38	48	75	100
H	81	101	121	175	225
D	71	81	91	118	143
K	153	183	214	305	397

安装实际高度 :H<sub>F</sub>=H+25mm(负载 0.1kg/0.5m)  
Actual mounting height:H<sub>F</sub>=H+25mm(load 0.1kg/0.5m)

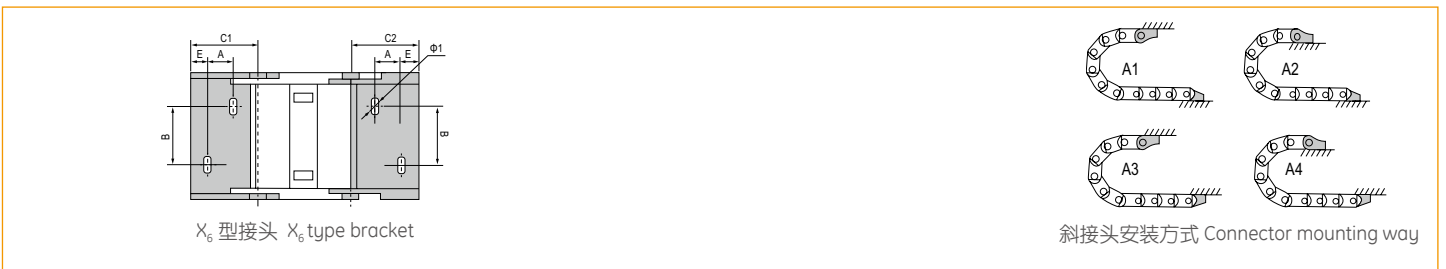


拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters								
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance					接头代号 Bracket No.	
JE19Q.1.25F	18.5	25	25	36	方便型 外侧开口	28,38,48, 75,100	X <sub>6</sub>	6.5*10.5L	A	B	C	D	E	F	JE19Q.1.25F-XJT

注: F 表示方便型 Note: F indicates that the Convenient type

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

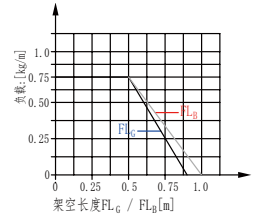
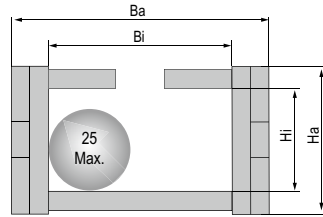
示例 拖链内高 18.5mm、内宽 25mm、半径 28mm、长度 1 米 /50 节 (Sample: inner height 18.5mm, inner width 25mm, radius 28mm, length 1000mm /50 Links)

拖链 Chain JE19Q.1.10F R28 1000mm /50 Links

接头 Bracket JE19Q.1.10F-XJT 1 副 (Set)

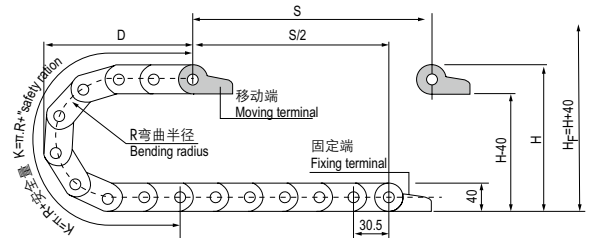
配件 Accessories

注: 可根据客户要求定制各种规格。 Note: Various sizes can be customized according to customer requirements.



◎ 适用于直径 25 毫米以下线缆 Suitable for 25mm or less of cable.

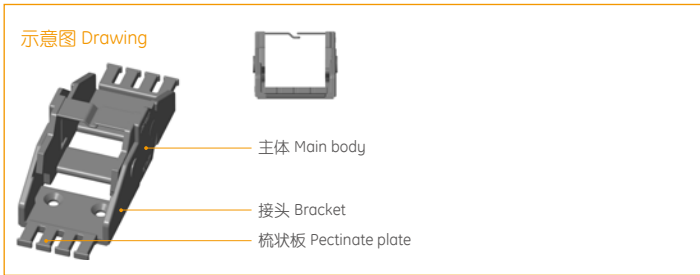
#### 主要技术参数 Basic technical data



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	40	60	75	100	125
H	116	156	186	236	286
D	89	109	124	149	174
K	214	275	305	397	458

安装实际高度 :H<sub>f</sub>=H+40mm(负载 0.3kg/m)  
Actual mounting height:H<sub>f</sub>=H+40mm(load 0.3kg/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.		
JE32Q.1.36F	30.5	36	40	48	内侧开口	40.60.75 100.125	X <sub>2</sub>	5.2	A	B	C	D	E	F	JE32Q.1.36F-XJT*

注: F 表示方便型 Note: F indicates that the Convenient type

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: 带梳状板接头 例: JE32Q.1.36F-XJT<sub>S</sub>

\* Optional: Bracket with Pectinate plate Example: JE32Q.1.36F-XJT<sub>S</sub>



\* 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 30.5mm、内宽 36mm、半径 40mm、长度 1 米 /33 节 (Sample: inner height 30.5mm, inner width 36mm, radius 40mm, length 33 links/1 meter)

拖链 Chain JE32Q.1.36F R40 1000mm/33 Links

接头 Bracket JE32Q.1.36F-XJT 1 副 (Set)

配件 Accessories

注: 可根据客户要求定制各种规格。 Note: Various sizes can be customized according to customer requirements.