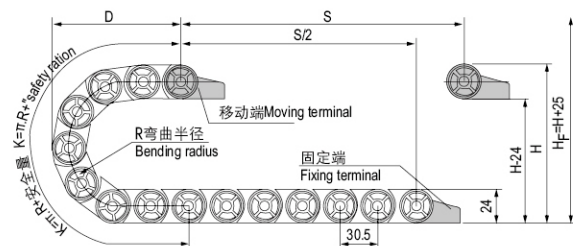


◎ 适用于直径 16 毫米以下线缆 Suitable for 16mm or less of cable.

主要技术参数 Basic technical data



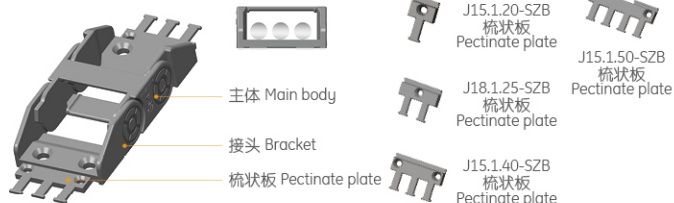
节距 = 30.5mm, 每米节数 = 33, 链长 = S/2 + K, S = 行程距离, K = π · R + "安全量"
Pitch = 30.5mm, link per meter = 33, length of chain = S/2 + K, S = stroke, K = π · R + "safety ration"

	38	48	75
R	38	48	75
H	100	120	174
D	81	91	118
K	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



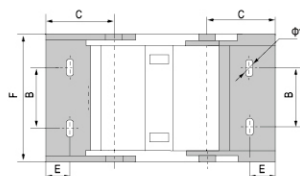
拖链型号 Cable Chain No.	内高 Hi	内宽 Bi	外高 Ha	外宽 Ba	款式 Styles	弯曲半径 Bending radius R	固定接头类型及参数 Bracket type and parameters						接头代号 Bracket No.		
							可配接头类型 Applicable bracket type	孔径 Bore diameter Φ1	孔距 (mm)hole distance						
JN18Q.1.18B	18	18	24	29	Q.B	38,48,75	X ₂	5.2*6.2L	A	B	C	D	E	F	JN18Q.1.18B-XJT
JN18Q.1.25B	18	25	24	36	Q.B		X ₂	5.2*6.2L		14	33		8	36	JN18Q.1.25B-XJT
JN18Q.1.37B	18	37	24	48	Q.B		X ₂	5.2*6.2L		25	33		8	48	JN18Q.1.37B-XJT
JN18Q.1.50B	18	50	24	61	Q.B		X ₂	5.2*6.2L		35	33		8	61	JN18Q.1.50B-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

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

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.1.25B R38 1000mm / 33 Links (实际长度 Physical length: ±2mm)

接头 Bracket JN18Q.1.25B-XJT 1 副 (Set)

配件 Accessories