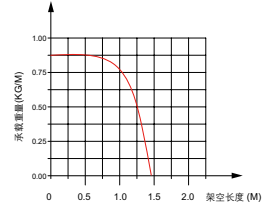
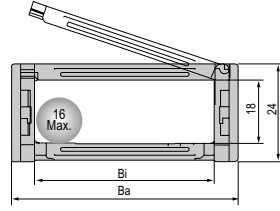


# JN18Q.1.W 系列 - 桥式外侧开

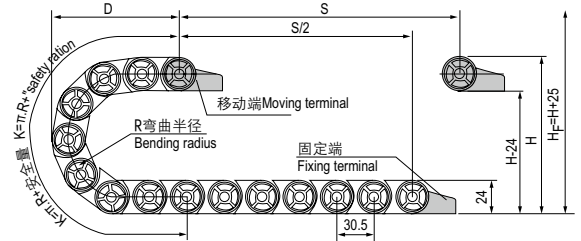
Series of JN18Q.1.W-Bridge type exterior opening

**JFLO**<sup>®</sup>



◎ 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<sub>f</sub>=H+25mm( 负载 0.5kg/m)

Actual mounting height:H<sub>f</sub>=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							
							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 <sub>2</sub>	5.2	9.5	33	15	30	JN18Q.1.18W-XJT	
JN18Q.1.25W	18	25	24	37	QW		X <sub>4</sub>	5.2*7L	10	14	33	8	37	JN18Q.1.25W-XJT
JN18Q.1.37W	18	37	24	49	QW		X <sub>4</sub>	5.2*7L	10	25	33	8	49	JN18Q.1.37W-XJT
JN18Q.1.50W	18	50	24	62	QW		X <sub>4</sub>	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)

X<sub>2</sub> 型接头 X<sub>2</sub> type bracket      X<sub>4</sub> 型接头 X<sub>4</sub> type bracket      X<sub>1</sub> 型接头 X<sub>1</sub> 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