

拖链系列

为中大型智能装备制造企业提供一站式配电器材解决方案

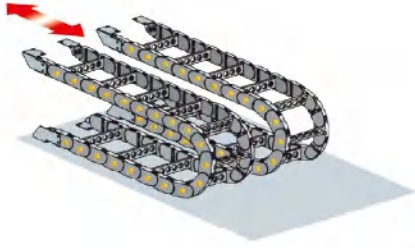
Wenbuluo

2026 V.1.0

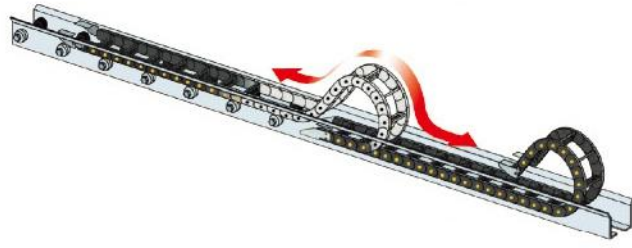


H-01 运动方式的多样性

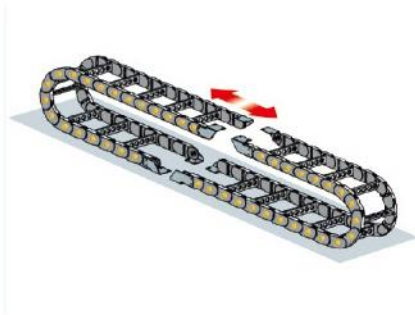
H



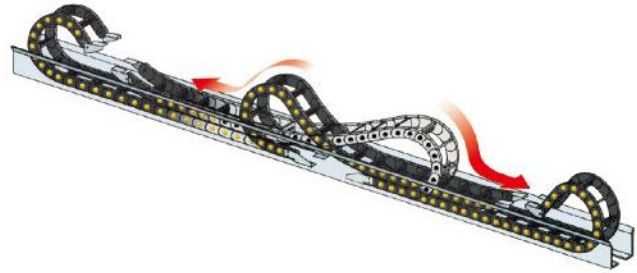
拖链平行运动 Chains positioned in parallel



拖链长距离水平运动 Long horizontal=1 chain



拖链往复循环运动 Chains making a ring configuration



拖链长距离水平运动 Long horizontal=2 chain

垂直方向的拖链

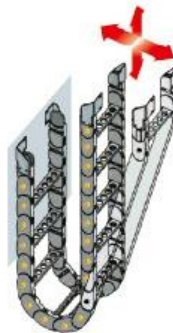
我们的拖链可以提供关于垂直运动的答案，由于他们特殊的设计被应用在较长的行程，关于循环往复运动的问题，也被我们的技术给解决了。还可以应用在逆时针运动的工程方面。

Chains Placed vertically

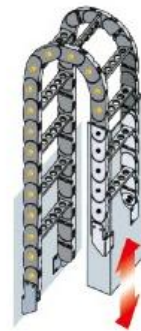
Our chains also provide answers to problems concerning vertical motion. Thanks to their particular design Shengtuo cable chains can also be used in applications with extremely long travel distances



下方是曲线的垂直运动
Vertical with curve below



水平和垂直的组合运动
Combination of both vertical and horizontal movement



上方是曲线的垂直运动
Vertical with curve above

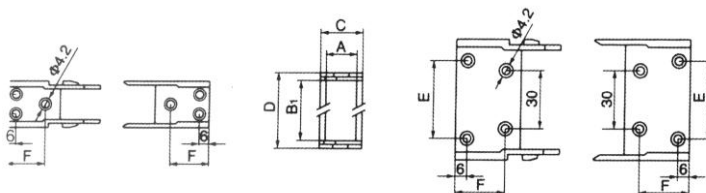
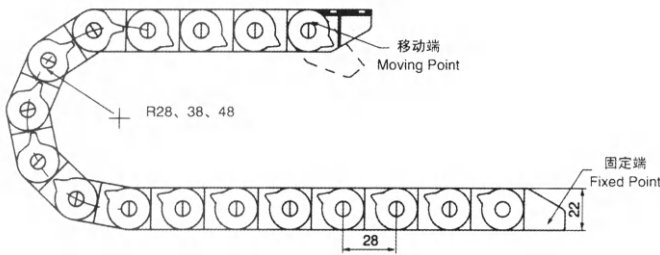
H-01 QSTL 15 系列桥式拖链(整体式)

H



材料: 增强PA66
 耐温: -40°-125°
 Material: Rigid Pa66
 Temperature range: -40°~125°

型号 Item	内径离x内径宽 Inside high x Insidewidth	内径高(A) Inside high	内径宽(B1) Insidewidth	外径高(C) OutsideHigh	外径宽(D) Outsidewidth	孔距(E) Pitch	孔距(F) Pitch	弯曲半径(R) Bending radius
QSTL 15x15	15x15	15	15	20	24	10	20	2838.48
QSTL 15x20	15x20	15	20	20	29	15	20	2838.48
QSTL 15x30	15x30	15	30	20	38	20	26	2838.48
QSTL 15x40	15x40	15	40	20	51	30	26	2838.48
QSTL 15x50	15x50	15	50	20	62	40	26	2838.48



拖链长度的计算:

L=链接长度 Length of chain

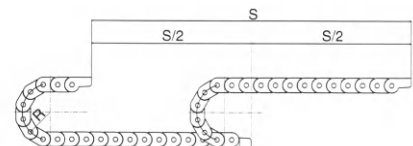
$\frac{S}{2}$ = 1/2的工作行程 Half travel distance

$K = \pi \times R$ (标准K值在样本表格中查询)

SM=安全余量

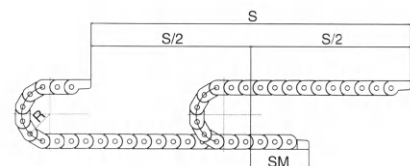
$L = S/2 + K$

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案, 此安装方式是最经济的, 因为他所需要的拖链, 电缆软管等的长度是最短的。



$L = S/2 + SM + K$

该计算公式适用于固定端不在行程中央位置的应用方案。

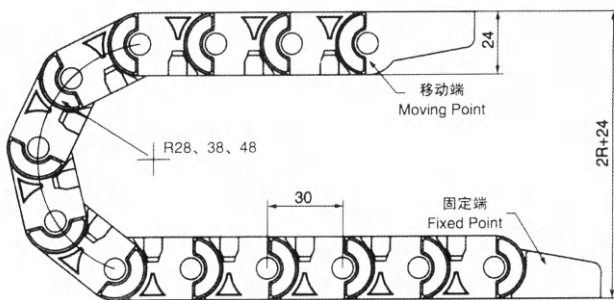
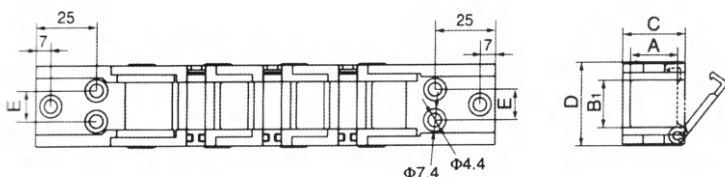


H-01 QSTL18 系列桥式内开盖拖链



材料: 增强PA66
 耐温: -40°-125°
 Material: Rigid Pa66
 Temperature range: -40°~125°

型号 Item	内径高x内径宽 Insidehigh x Insidewidth	内径高(A) Insidehigh	内径宽(B1) Insidewidth	外径高(C) OutsideHigh	外径宽(D) Outsidewidth	孔距(E) Pitch	弯曲半径(R) Bending radius
QSTL18x18	18x18	18	18	25	28	12	28.3848
QSTL18x25	18x25	18	25	25	36	18	28.3848
QSTL18x36	18x36	18	36	25	47	28	28.3848
QSTL18x50	18x50	18	50	25	60	40	28.3848

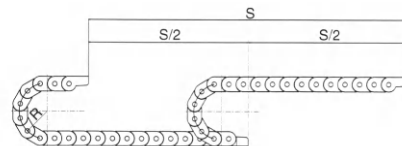


拖链长度的计算:

L=链接长度 Length of chain
 $\frac{S}{2}$ =1/2的工作行程 Half travel distance
 $K=\pi \times R$ (标准K值在样本表格中查询)
 SM=安全余量

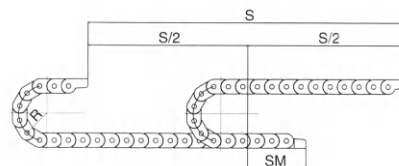
L=S/2+K

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案, 此安装方式是最经济的, 因为他所需要的拖链, 电缆软管等的长度是最短的。



L=S/2+SM+K

该计算公式适用于固定端不在行程中央位置的应用方案。



H-02 JQTL20-1/JQTL20-2系列加强型工程拖链(尼龙接头)



JKQL20-1



JQTL20-2

材料: 增强PA66 Material: Rigid Pa66

耐温: -40°-125° Temperature range: -40°~125°

型号 Item	内径高x内径宽(B) Inner highxInner width	外径高x外径宽(BA) OutsidehighxOutside width	弯曲半径(A) Bending radius	节距 Pitch	节数/米 Pitch/M	总高 Totalheight(H)				K值			
						55	75	100	125	55	75	100	125
JQTL20x25-1 JQTL20x25-2	20x25	35x41	55.75 100.125	46	22	145	185	235	285	275	335	415	495
JQTL20x38-1 JQTL20x38-2	20x38	35x54		46	22	145	185	235	285	275	335	415	495
JQTL20x50-1 JQTL20x50-2	20x50	35x66		46	22	145	185	235	285	275	335	415	495
JQTL20x70-1 JQTL20x70-2	20x70	35x 86		46	22	145	185	235	285	275	335	415	495

拖链长度的计算:

L=链接长度 Length of chain

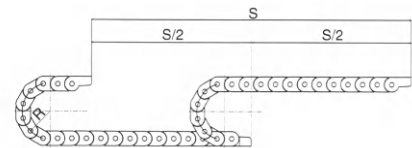
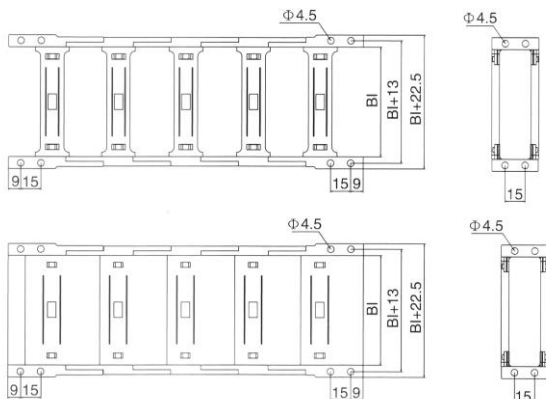
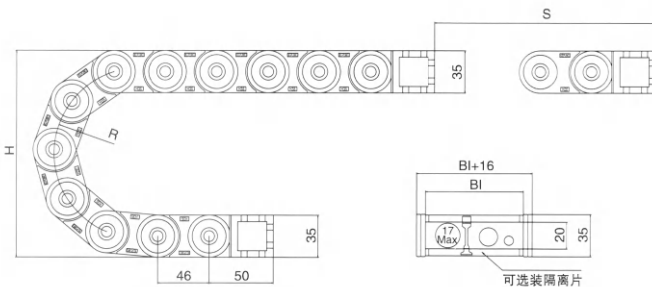
$\frac{S}{2}$ = 1/2的工作行程 Half travel distance

$K = \pi \times R$ (标准K值在样本表格中查询)

SM=安全余量

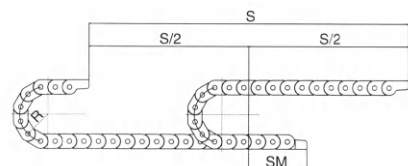
$L = S/2 + K$

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案, 此安装方式是最经济的, 因为他所需要的拖链, 电缆软管等的长度是最短的。



$L = S/2 + SM + K$

该计算公式适用于固定端不在行程中央位置的应用方案。



H-02 JQTL25-1/JQTL25-2系列加强型工程拖链(尼龙接头)



JQTL25-1



JQTL25-2

型号 Item	内径高x内径宽(B) Inner highxInner width	外径高x外径宽(BA) Outside highxOutside width	弯曲半径(A) Bending radius	节距 Pitch	节数/米 Pitch/M	总高Total height(H)				K值			
						55	75	100	125	55	75	100	125
JQTL25x25-1 JQTL25x25-2	25x25	40x43	55.75 100/125	46	22	150	190	240	290	290	350	430	510
JQTL25x38-1 JQTL25x38-2	25x38	40x56		46	22	150	190	240	290	290	350	430	510
JQTL25x50-1 JQTL25x50-2	25x50	40x68		46	22	150	190	240	290	290	350	430	510
JQTL25x70-1 JQTL25x70-2	25x70	40x88		46	22	150	190	240	290	290	350	430	510

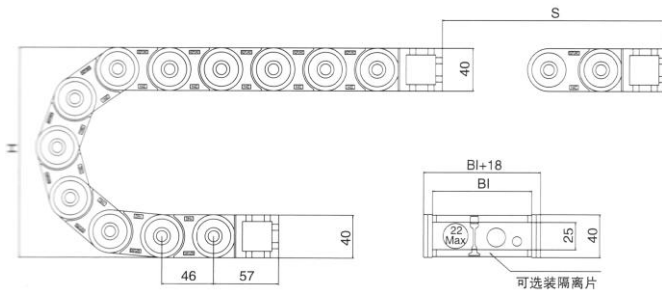
拖链长度的计算:

L=链接长度 Length of chain

$S/2$ = 1/2的工作行程 Half travel distance

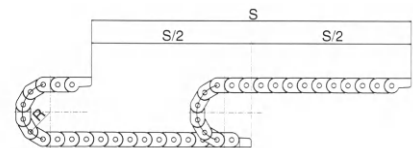
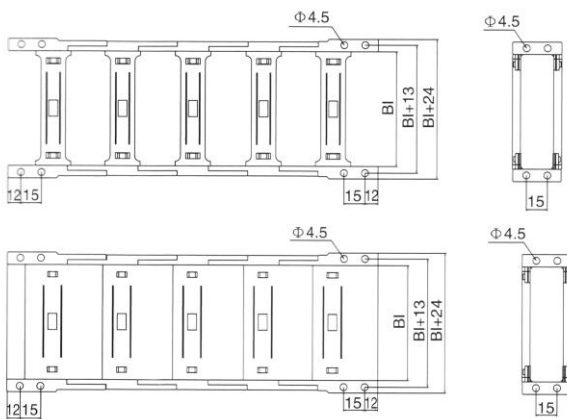
$K = \pi \times R$ (标准K值在样本表格中查询)

SM=安全余量



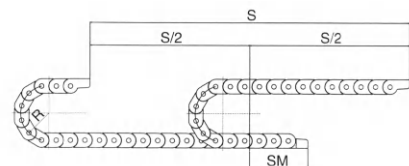
$L = S/2 + K$

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案，此安装方式是最经济的，因为他所需要的拖链，电缆软管等的长度是最短的。



$L = S/2 + SM + K$

该计算公式适用于固定端不在行程中央位置的应用方案。



H-02 JQTL30-1/JQTL30-2系列加强型工程拖链(尼龙接头)



JQTL30-1



JQTL30-2

材料: 增强PA66 Material: Rigid Pa66

耐温: -40°-125° Temperature range: -40°~125°

型号 Item	内径高x内径宽(B) Inner highx Inner width	外径高x外径宽(BA) Outside highxOutside width	弯曲半径(A) Bending radius	节距 Pitch	节数/米 Pitch/M	总高 Total height(H)				K值			
						55	75	100	125	55	75	100	125
JQTL30x25-1 JQTL30x25-2	30x25	45x45	55.75. 100.125	46	22	155	195	245	295	300	360	440	520
JQTL30x38-1 JQTL30x38-2	30x38	45x58		46	22	155	195	245	295	300	360	440	520
JQTL30x50-1 JQTL30x50-2	30x50	45x70		46	22	155	195	245	295	300	360	440	520
JQTL30x70-1 JQTL30x70-2	30x70	45x90		46	22	155	195	245	295	300	360	440	520

拖链长度的计算:

L=链接长度 Length of chain

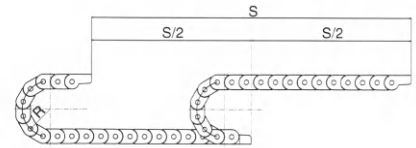
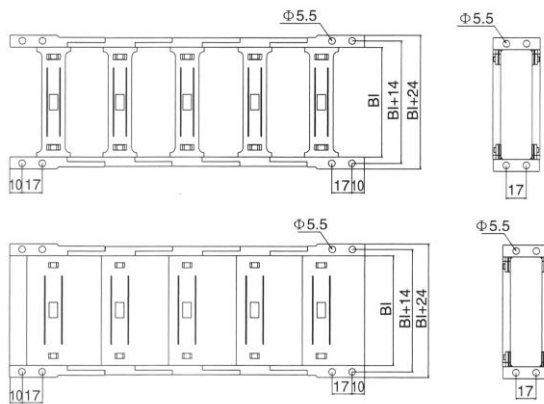
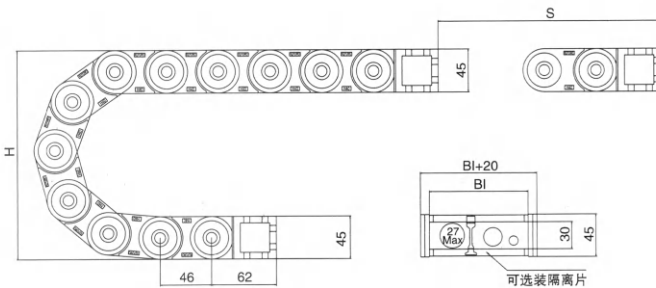
$\frac{S}{2}$ = 1/2的工作行程 Half travel distance

$K = \pi \times R$ (标准K值在样本表格中查询)

SM=安全余量

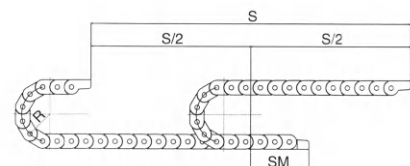
$L = S/2 + K$

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案, 此安装方式是最经济的, 因为他所需要的拖链, 电缆软管等的长度是最短的。



$L = S/2 + SM + K$

该计算公式适用于固定端不在行程中央位置的应用方案。



H-02 JQTL35-1/JQTL35-2系列加强型工程拖链(尼龙接头)

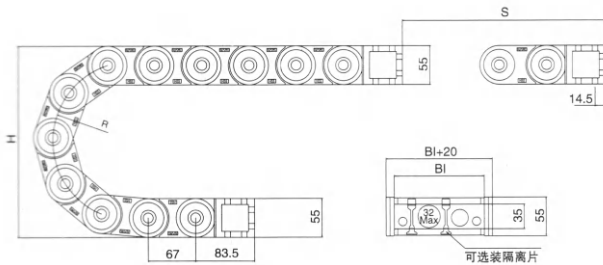


JQTL35-1



JQTL35-2

型号 Item	内径高x内径宽(B) Inner highx Inner width	外径高x外径宽(BA) Outside highxOutside width	弯曲半径(A) Bending radius	节距 Pitch	节数/米 Pitch/M	总高 Total height(H)						K值					
						75	100	125	150	200	250	75	100	125	150	200	250
JQTL35x50-1 JQTL35x50-2	35x50	55x72	75.100. 125.150. 200.250	67	15	205	255	305	355	455	555	410	480	560	640	800	950
JQTL35x60-1 JQTL35x60-2	35x60	55x82		67	15	205	255	305	355	455	555	410	480	560	640	800	950
JQTL35x75-1 JQTL35x75-2	35x75	55x97		67	15	205	255	305	355	455	555	410	480	560	640	800	950
JQTL35x85-1 JQTL35x85-2	35x85	55x107		67	15	205	255	305	355	455	555	410	480	560	640	800	950
JQTL35x100-1 JQTL35x100-2	35x100	55x122		67	15	205	255	305	355	455	555	410	480	560	640	800	950
JQTL35x130-1 JQTL35x130-2	35x130	55x152		67	15	205	255	305	355	455	555	410	480	560	640	800	950
JQTL35x150-1 JQTL35x150-2	35x150	55x172		67	15	205	255	305	355	455	555	410	480	560	640	800	950
JQTL35x175-1 JQTL35x175-2	35x175	55x197		67	15	205	255	305	355	455	555	410	480	560	640	800	950
JQTL35x200-1 JQTL35x200-2	35x200	55x222		67	15	205	255	305	355	455	555	410	480	560	640	800	950
JQTL35x250-1 JQTL35x250-2	35x250	55x272		67	15	205	255	305	355	455	555	410	480	560	640	800	950



拖链长度的计算:

L=链接长度 Length of chain

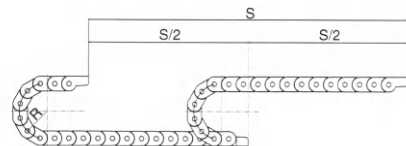
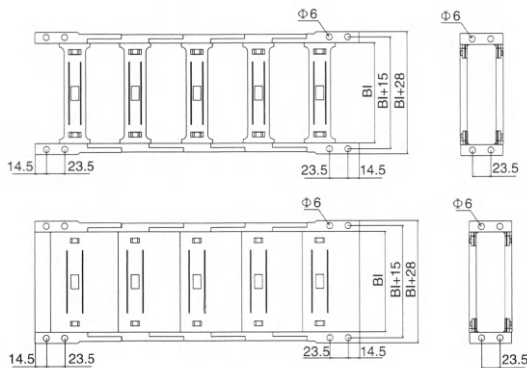
$S/2$ = 1/2的工作行程 Half travel distance

$K = \pi \times R$ (标准K值在样本表格中查询)

SM=安全余量

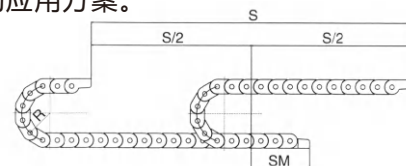
$L = S/2 + K$

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案，此安装方式是最经济的，因为他所需要的拖链，电缆软管等的长度是最短的。



$L = S/2 + SM + K$

该计算公式适用于固定端不在行程中央位置的应用方案。



H-02 JQTL45-1/JQTL45-2系列加强型工程拖链(尼龙接头)



JQTL45-1

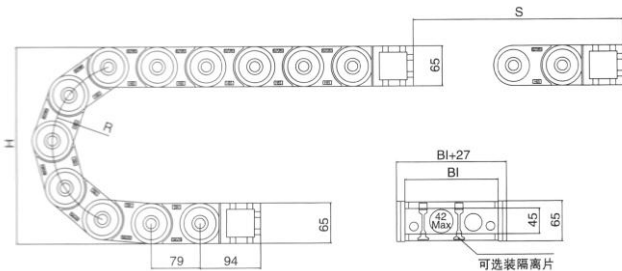


JQTL45-2

材料: 增强PA66 Material: Rigid Pa66

耐温: -40°-125° Temperature range: -40°~125°

型号 Item	内径高x内径宽(B) Inner highxInner width	外径高x外径宽(BA) OutsidehighxOutside width	弯曲半径(A) Bending radius	节距 Pitch	节数/米 Pitch/M	总高Total height(H)				K值			
						100	125	150	200	100	125	150	200
JQTL45x60-1 JQTL45x60-2	45x60	65 x 87	100,125. 150,200	79	13	265	315	365	465	500	580	660	820
JQTL45x75-1 JQTL45x75-2	45x75	65 x 102		79	13	265	315	365	465	500	580	660	820
JQTL45x85-1 JQTL45x85-2	45x85	65 x 112		79	13	265	315	365	465	500	580	660	820
JQTL45x100-1 JQTL45x100-2	45x100	65 x 127		79	13	265	315	365	465	500	580	660	820
JQTL45x130-1 JQTL45x130-2	45x130	65 x 157		79	13	265	315	365	465	500	580	660	820
JQTL45x150-1 JQTL45x150-2	45x150	65 x 177		79	13	265	315	365	465	500	580	660	820
JQTL45x175-1 JQTL45x175-2	45x175	65 x 202		79	13	265	315	365	465	500	580	660	820
JQTL45x200-1 JQTL45x200-2	45x200	65 x 227		79	13	265	315	365	465	500	580	660	820
JQTL45x250-1 JQTL45x250-2	45x250	65 x 275		79	13	265	315	365	465	500	580	660	820

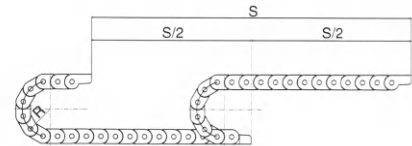


拖链长度的计算:

L=链接长度 Length of chain
 $\frac{S}{2}$ = 1/2的工作行程 Half travel distance
 K = $\pi \times R$ (标准K值在样本表格中查询)
 SM = 安全余量

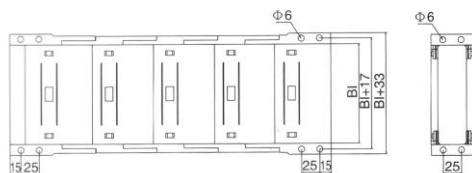
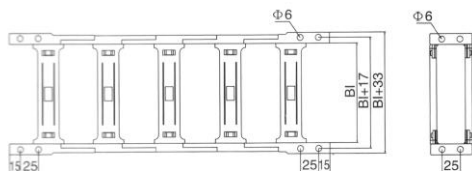
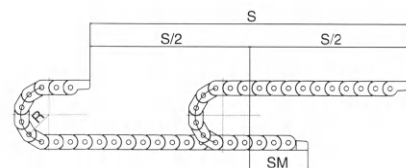
L = S/2 + K

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案, 此安装方式是最经济的, 因为他所需要的拖链, 电缆软管等的长度是最短的。



L = S/2 + SM + K

该计算公式适用于固定端不在行程中央位置的应用方案。



H-02 JQTL55-1/JQTL55-2系列加强型工程拖链(尼龙接头)



JQTL55-1



JQTL55-2

型号 Item	内径高x内径宽(B) Inner highxInner width	外径高x外径宽(BA) Outside highxOutside width	弯曲半径(A) Bending radius	节距 Pitch	节数/米 Pitch/M	总高 Totalheight(H)					K值				
						125	150	200	250	300	125	150	200	250	300
JQTL55x60-1 JQTL55x60-2	55x60	75x90	125150200. 250300	80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQTL55x75-1 JQTL55x75-2	55x75	75x105		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQTL55x 85-1 JQTL55x 85-2	55x85	75x115		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQTL55x100-1 JQTL55x100-2	55x100	75x130		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQTL55x130-1 JQTL55x130-2	55x130	75x160		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQTL55x150-1 JQTL55x150-2	55x150	75x180		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQTL55x175-1 JQTL55x175-2	55x175	75x205		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQTL55x200-1 JQTL55x200-2	55x200	75x230		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQTL55x250-1 JQTL55x250-2	55x250	75x278		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140

拖链长度的计算:

L=链接长度 Length of chain

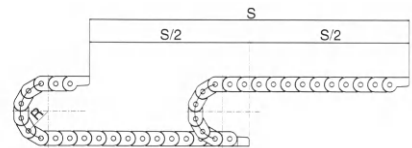
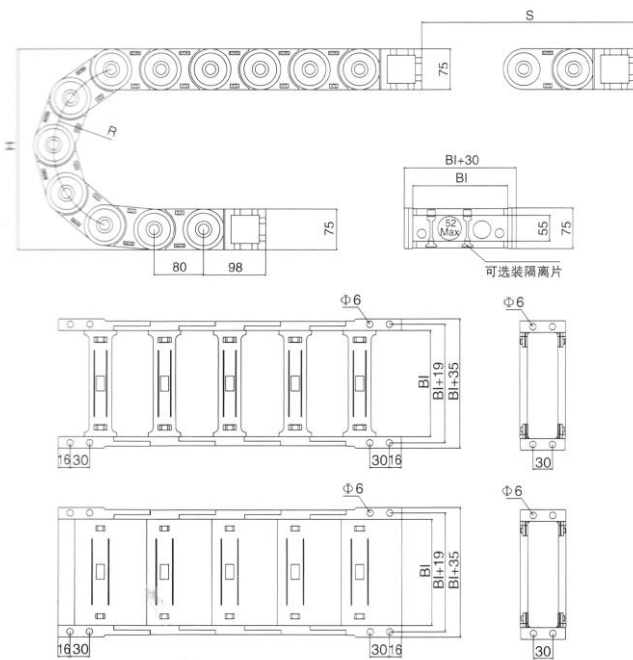
S/2=1/2的工作行程 Half travel distance

K=πxR (标准K值在样本表格中查询)

SM=安全余量

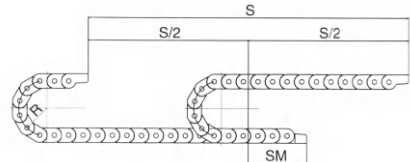
L=S/2+K

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案，此安装方式是最经济的，因为他所需要的拖链，电缆软管等的长度是最短的。



L=S/2+SM+K

该计算公式适用于固定端不在行程中央位置的应用方案。



H-02 JQTL80-1/JQTL80-2系列加强型工程拖链(尼龙接头)



JQTL80-1



JQTL80-2

型号 Item	内径高x内径宽(B) Inner highxInner width	外径高x外径宽(BA) Outside highxOutside width	弯曲半径(A) Bending radius	节距 Pitch	节数/米 Pitch/M	总高 Total height(H)								K值							
						150	200	250	300	350	400	500	150	200	250	300	350	400	500		
JQTL80 x95-1 JQTL80 x95-2	80x95	105x140	150 200 250 300 350 400 500	110	9	405	505	605	705	805	905	1105	720	880	1040	1200	1350	1510	1820		
JQTL80x125-1 JQTL80x125-2	80x125	105x170		110	9	405	505	605	705	805	905	1105	720	880	1040	1200	1350	1510	1820		
JQTL80x150-1 JQTL80x150-2	80x150	105x195		110	9	405	505	605	705	805	905	1105	720	880	1040	1200	1350	1510	1820		
JQTL80x175-1 JQTL80x175-2	80x175	105x220		110	9	405	505	605	705	805	905	1105	720	880	1040	1200	1350	1510	1820		
JQTL80x200-1 JQTL80x200-2	80x200	105x245		110	9	405	505	605	705	805	905	1105	720	880	1040	1200	1350	1510	1820		
JQTL80x250-1 JQTL80x250-2	80x250	105x295		110	9	405	505	605	705	805	905	1105	720	880	1040	1200	1350	1510	1820		
JQTL80x300-1 JQTL80x300-2	80x300	105x345		110	9	405	505	605	705	805	905	1105	720	880	1040	1200	1350	1510	1820		
JQTL80x350-1 JQTL80x350-2	80x350	105x395		110	9	405	505	605	705	805	905	1105	720	880	1040	1200	1350	1510	1820		

拖链长度的计算:

L=链接长度 Length of chain

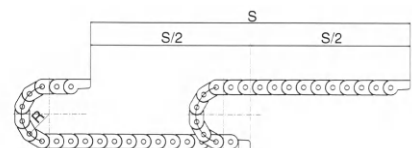
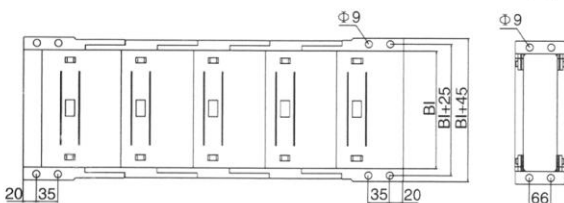
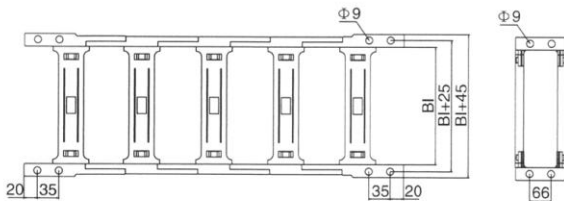
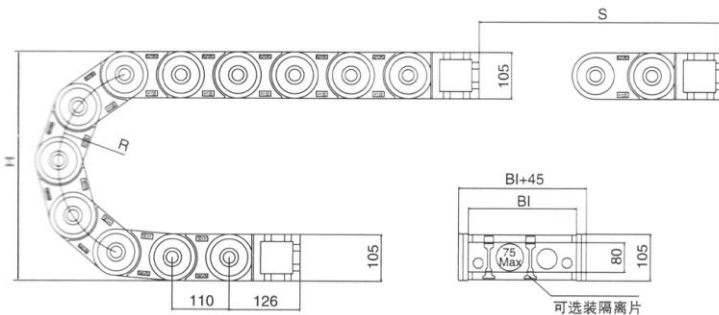
$\frac{S}{2}$ = 1/2的工作行程 Half travel distance

$K = \pi \times R$ (标准K值在样本表格中查询)

SM=安全余量

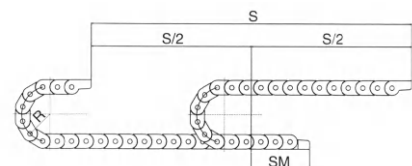
$L = S/2 + K$

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案，此安装方式是最经济的，因为他所需要的拖链，电缆软管等的长度是最短的。



$L = S/2 + SM + K$

该计算公式适用于固定端不在行程中央位置的应用方案。



H-03 QSZQ38系列桥式增强型拖链(超长行程)



材料: 增强PA66
 耐温: -40°-125°
 Material: Rigid Pa66
 Temperature range: -40°~125°

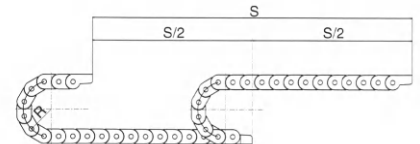
型号 Item	内径高x内径宽(B) Inner highx Inner width	外径高x外径宽(BA) Outside highxOutside width	弯曲半径(R) Bendingradius	节距 Pitch	无支撑长度 Non-support length(m)	形式 Type
QSZQ 38x 60	38 x 90	61 x 91	75.100. 125.150	69.8	4.5	四片装 桥式 全封闭 4 pieces Bridgetype Totally enclosed
QSZQ 38x75	38 x 75	61 x 106		69.8	4.5	
QSZQ 38x 80	38 x 80	61 x 111		69.8	4.5	
QSZQ 38x90	38 x 90	61 x 121		69.8	4.5	
QSZQ 38x100	38 x 100	61 x 131		69.8	4.5	
QSZQ38x120	38 x 120	61 x 151		69.8	4.5	
QSZQ38x125	38 x 125	61 x 156		69.8	4.5	
QSZQ38x150	38 x 150	61 x 181		69.8	4.5	
QSZQ38x175	38 x 175	61 x 206		69.8	4.5	
QSZQ 38x200	38 x 200	61 x 231		69.8	4.5	

拖链长度的计算:

L=链接长度 Length of chain
 $\frac{S}{2}$ =1/2的工作行程 Half travel distance
 K= $\pi \times R$ (标准K值在样本表格中查询)
 SM=安全余量

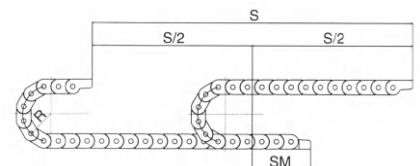
L=S/2+K

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案, 此安装方式是最经济的, 因为他所需要的拖链, 电缆软管等的长度是最短的。



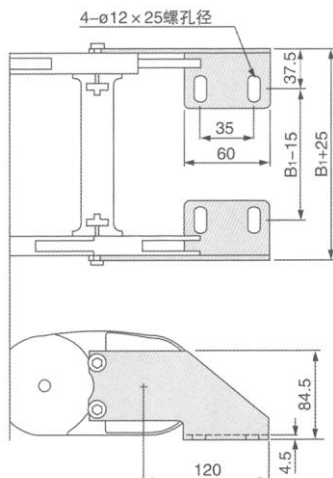
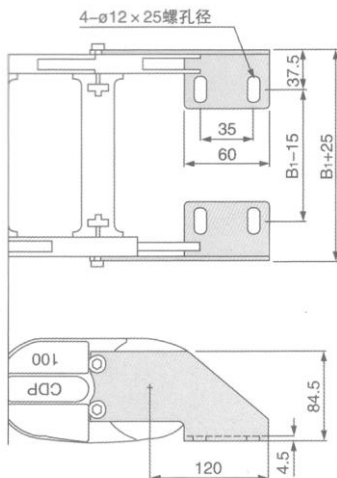
L=S/2+SM+K

该计算公式适用于固定端不在行程中央位置的应用方案。



固定端/Fixed Bracket

移动端/Moving Bracket



H-03 QSZQ48系列桥式增强型拖链(超长行程)



材料: 增强PA66
 耐温: -40°-125°
 Material: Rigid Pa66
 Temperature range: -40°~125°

H

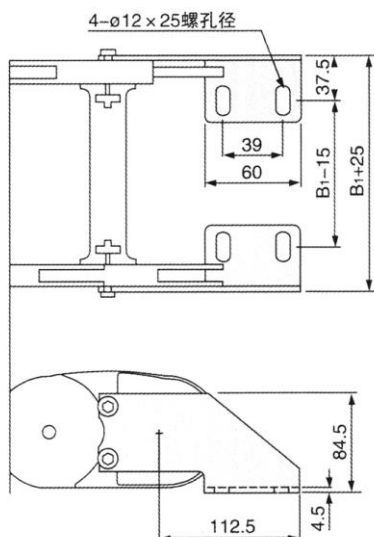
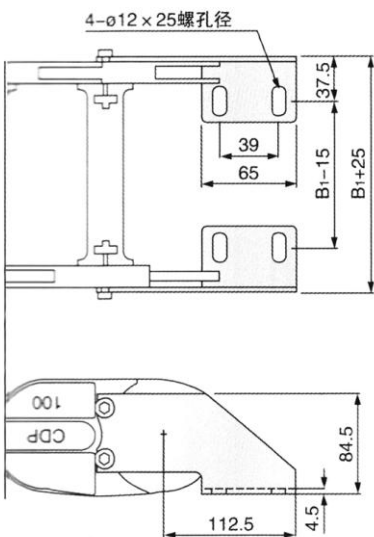
型号 Item	内径高x内径宽(B) Inner highx Inner width	外径高x外径宽(BA) Outside highxOutside width	弯曲半径(R) Bendingradius	节距 Pitch	无支撑长度 Non-support length(m)	形式 Type
QSZQ48x60	48x90	71x91	75.100. 125.150	69.6	4.5	四片装 桥式 全封闭 4 pieces Bndgetype Totally enclosed
QSZQ48x75	48x75	71x106		69.6	4.5	
QSZQ48x80	48x80	71x111		69.6	4.5	
QSZQ48x90	48x90	71x121		69.6	4.5	
QSZQ48x100	48x100	71x131		69.6	4.5	
QSZQ48x120	48x120	71x151		69.6	4.5	
QSZQ48x125	48x125	71x156		69.6	4.5	
QSZQ48x150	48x150	71x181		69.6	4.5	
QSZQ48x175	48x175	71x206		69.6	4.5	
QSZQ48x200	48x200	71x231		69.6	4.5	

拖链长度的计算:

L=链接长度 Length of chain
 $\frac{S}{2}$ = 1/2的工作行程 Half travel distance
 $K = \pi \times R$ (标准K值在样本表格中查询)
 SM=安全余量

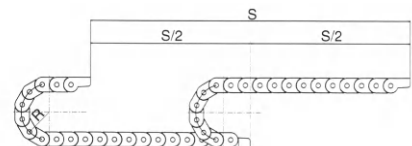
固定端/Fixed Bracket

移动端/Moving Bracket



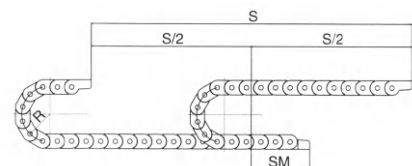
$L = S/2 + K$

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案, 此安装方式是最经济的, 因为他所需要的拖链, 电缆软管等的长度是最短的。



$L = S/2 + SM + K$

该计算公式适用于固定端不在行程中央位置的应用方案。



H-03 QSZQ58系列桥式增强型拖链(超长行程)



材料: 增强PA66
 耐温: -40°-125°
 Material: Rigid Pa66
 Temperature range: -40°~125°

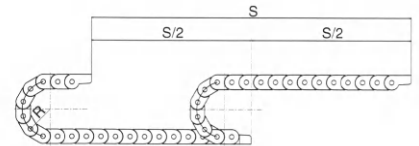
型号 Item	内径高x内径宽(B) Inner highx Innerwidth	外径高x外径宽(BA) Outside highxOutside width	弯曲半径(R) Bending radius	节距 Pitch	无支撑长度 Non-support length(m)	形式 Type
QSZQ58x60	58x90	81x93	100125. 150200	83	4.5	四片装 桥式 全封闭 4 pieces Bridgetype Totally enclosed
QSZQ58x75	58x75	81x108		83	4.5	
QSZQ58x80	58x80	81x113		83	4.5	
QSZQ58x90	58x90	81x123		83	4.5	
QSZQ58x100	58x100	81x133		83	4.5	
QSZQ58x120	58x120	81x153		83	4.5	
QSZQ58x125	58x125	81x158		83	4.5	
QSZQ58x150	58x150	81x183		83	4.5	
QSZQ58x175	58x175	81x208		83	4.5	
QSZQ58x200	58x200	81x233		86	4.5	
QSZQ58x250	58x250	81x283		83	4.5	

拖链长度的计算:

L=链接长度 Length of chain
 $\frac{S}{2}$ =1/2的工作行程 Half travel distance
 $K=\pi \times R$ (标准K值在样本表格中查询)
 SM=安全余量

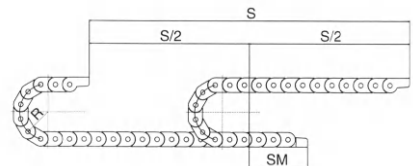
L=S/2+K

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案, 此安装方式是最经济的, 因为他所需要的拖链, 电缆软管等的长度是最短的。

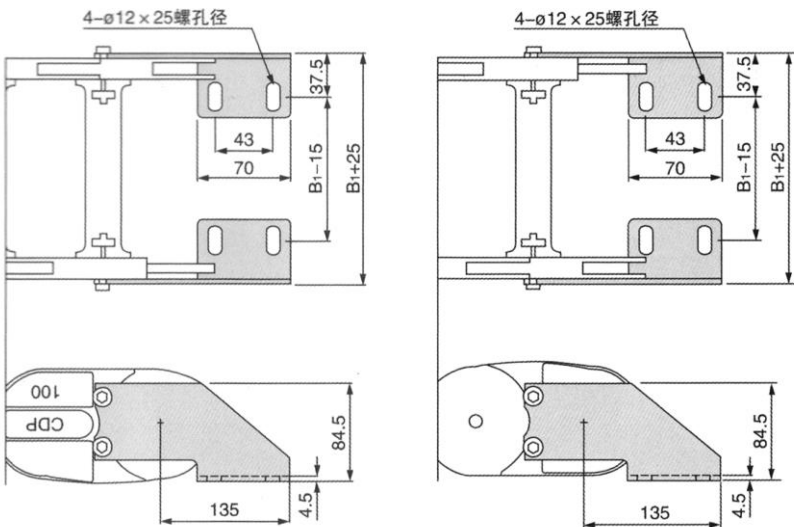


L=S/2+SM+K

该计算公式适用于固定端不在行程中央位置的应用方案。



固定端/Fixed Bracket



H-04 QSZQ150型工程塑料拖链系列

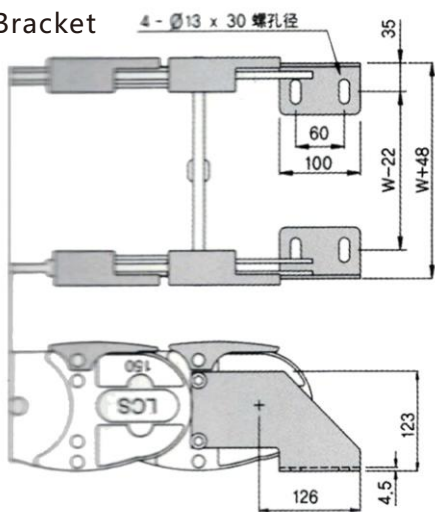
H



材料: 工程塑料, 玻璃纤维及其他
 速度: 3M/SEC
 适用温度: -25°C-125°C
 Material: Engineer plastic, glass fibre and others
 Speed: 3M/SEC
 Temperature range: -25°C-125°C

型号 Item	宽度 Width(mm)	弯曲半径 Bending radius(R)	节距 Pitch(mm)	M (mm)	M (mm)
QSZQ150 OPEN	200-800	200	150	400	2000
		300	150	400	3300
		400	150	400	4200
		500	150	400	4800
		600	150	400	5500

固定端/Fixed Bracket

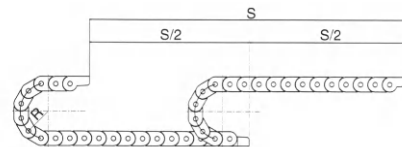


拖链长度的计算:

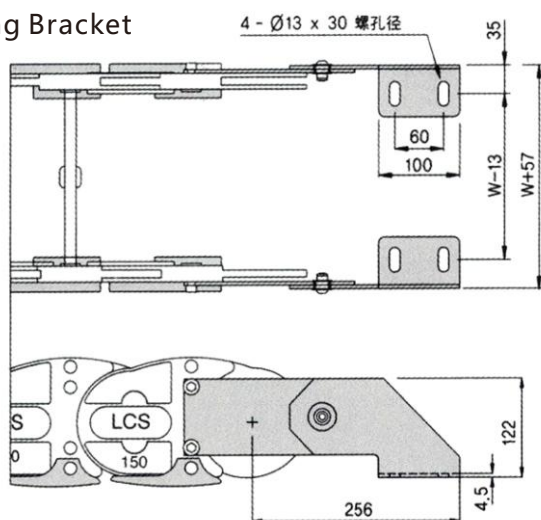
L=链接长度 Length of chain
 $\frac{S}{2}$ = 1/2的工作行程 Half travel distance
 K=πxR (标准K值在样本表格中查询)
 SM=安全余量

L=S/2+K

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案, 此安装方式是最经济的, 因为他所需要的拖链, 电缆软管等的长度是最短的。

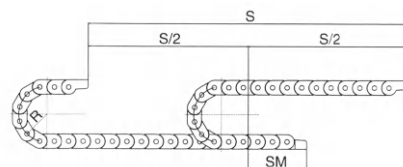


移动端/Moving Bracket



L=S/2+SM+K

该计算公式适用于固定端不在行程中央位置的应用方案。



H-05 JQBL55-1/JQBL55-2系列加强型并联工程拖链



JQBL55-1



JQBL55-2

材料: 增强PA66
 耐温: -40°-125°
 Material: Rigid Pa66
 Temperature range: -40°~125°

型号 Item	内径高x内径宽(B) Inner highx Inner width	外径高x外径宽(BA) Outside highxOutsidewidth	弯曲半径(A) Bending radius	节距 Pitch	节数/米 Pitch/M	总高 Totalheight(H)					K值				
						125	150	200	250	300	125	150	200	250	300
JQBL55x60-1 JQBL55x60-2	55x60...	75x90...	125150200 250300	80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQBL55x75-1 JQBL55x75-2	55x75...	75x105...		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQBL55x85-1 JQBL55x85-2	55x85...	75x115...		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQBL55x100-1 JQBL55x100-2	55x100...	75x130...		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQBL55x130-1 JQBL55x130-2	55x130...	75x160...		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQBL55x150-1 JQBL55x150-2	55x150...	75x180...		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQBL55x175-1 JQBL55x175-2	55x175...	75x205...		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQBL55x200-1 JQBL55x200-2	55x200...	75x230...		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140
JQBL55x250-1 JQBL55x250-2	55x250...	75x278...		80	13	325	375	475	575	675	590	670	830	980	1140

备注: "...表示拖链型式为拼装复合式, 可根据使用情况以60、75、85、100、130、150、175、200、250为单位无限增宽。

拖链长度的计算:

L=链接长度 Length of chain

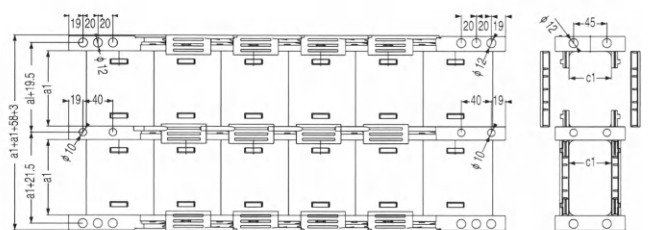
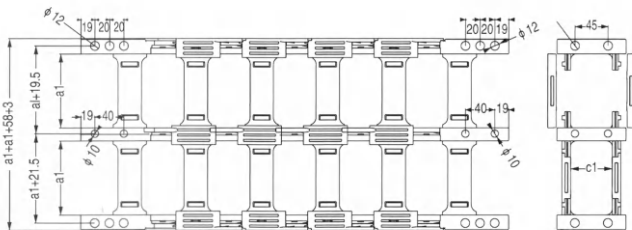
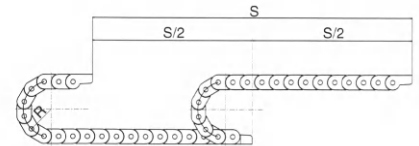
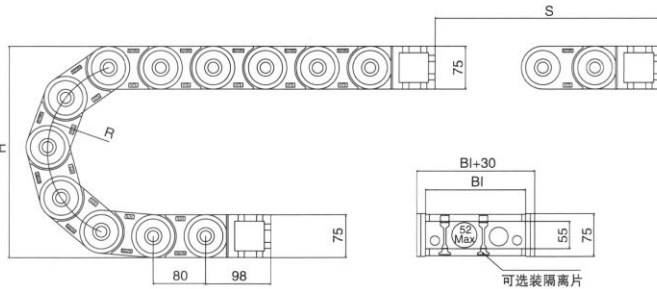
$\frac{S}{2}$ =1/2的工作行程 Half travel distance

K= $\pi \times R$ (标准K值在样本表格中查询)

SM=安全余量

L=S/2+K

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案, 此安装方式是最经济的, 因为他所需要的拖链, 电缆软管等的长度是最短的。



H-05 JQBL65-1/JQBL65-2系列加强型并联工程拖链



JQBL65-1



JQBL65-2

型号 Item	内径高x内径宽(B) Inner highx Inner width	外径高x外径宽(BA) Outside highxOutside width	弯曲半径(A) Bending radius	节距 Pitch	节数/米 Pitch/M	总高 Total height(H)					K值				
						150	200	250	300	350	150	200	250	300	350
JQBL65x75-1 JQBL65x75-2	65x75...	90x110...	150.200. 250.300. 350	100	10	390	490	590	690	790	690	850	1010	1170	1330
JQBL65x100-1 JQBL65x100-2	65x100...	90x135...		100	10	390	490	590	690	790	690	850	1010	1170	1330
JQBL65x125-1 JQBL65x125-2	65x125...	90x160...		100	10	390	490	590	690	790	690	850	1010	1170	1330
JQBL65x150-1 JQBL65x150-2	65x150...	90x185...		100	10	390	490	590	690	790	690	850	1010	1170	1330
JQBL65x175-1 JQBL65x175-2	65x175...	90x210...		100	10	390	490	590	690	790	690	850	1010	1170	1330
JQBL65x200-1 JQBL65x200-2	65x200...	90x235...		100	10	390	490	590	690	790	690	850	1010	1170	1330
JQBL65x250-1 JQBL65x250-2	65x250...	90x285...		100	10	390	490	590	690	790	690	850	1010	1170	1330
JQBL65x300-1 JQBL65x300-2	65x300...	90x335...		100	10	390	490	590	690	790	690	850	1010	1170	1330

备注：“...”表示拖链型式为拼装复合式，可根据使用情况以75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300 为单位无限增宽。

拖链长度的计算：

L=链接长度 Length of chain

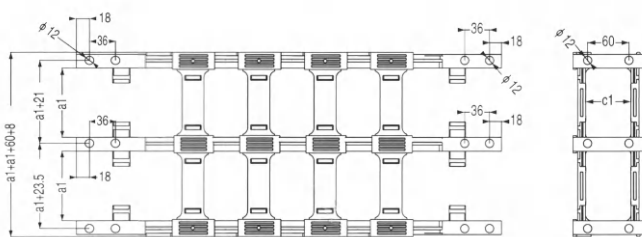
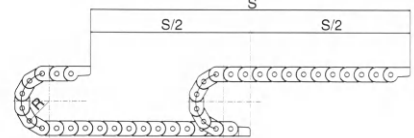
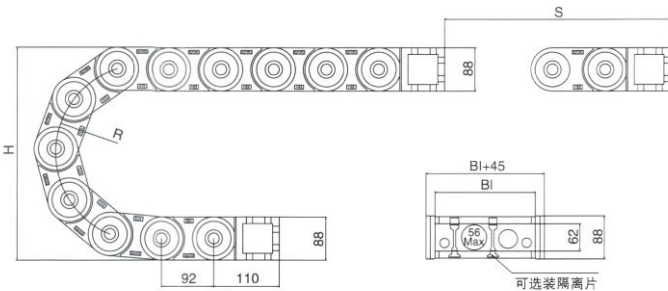
$\frac{S}{2}$ = 1/2的工作行程 Half travel distance

K=πxR (标准K值在样本表格中查询)

SM=安全余量

L=S/2+K

该计算公式适用于所有固定端安装于行程中央位置的应用方案，此安装方式是最经济的，因为他所需要的拖链，电缆软管等的长度是最短的





线槽 | 智能照明灯 | 冷压端子 | 端子台 | 导轨 | 管件接头 | 地零排 | 绝缘母线夹 | 拖链 | 结束带
 编织网管 | 热缩管 | Pu气管 | 扣件保护 | 标识类 | 航空插头 | 重载连接器 | 工具系列 | 风机系列

Wenbuluo

江苏稳不落配线器材有限公司
 Wenbuluo Electrical Co., Ltd

☎ 0512-36602880

🌐 www.wenbuluo.com www.wenbuluo.cn

📍 江苏省苏州市昆山市开发区熊庄路25号