



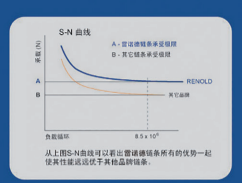
不断的测试和质量审核保证了雷诺德滚子链质量的稳定。

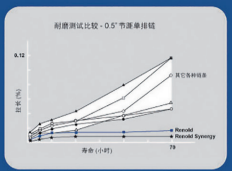
雷诺德对于销轴和套筒接触的控制 技术保证了其链条的耐磨寿命优于 其他品牌。

雷诺德滚子链有超强的抗疲劳性, 其抗疲劳寿命是引领行业的其他品 牌链条的4倍。 雷诺德滚子链的各项标准是经过了 几十年的设计、测试和应用经验的 不断改进而得出的,充分确保了产 品的可靠性和稳定性。

我们严密控制:

- 材料
- 热处理
- 工艺
- 零件配合
- 组装
- 润滑
- 包装





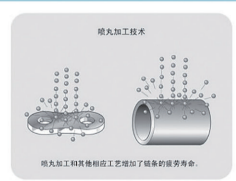


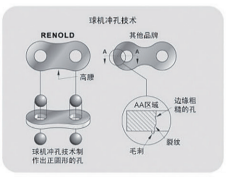


- * 对销轴套筒和链板间配合的优 化和对链板打孔质量的控制大大加长了链条的疲劳寿命。链 轮的寿命也通过加强链传动装 置与齿轮间的配合而大大地提高了。
- * 雷诺德先进的球机冲孔技术保 证了钻孔的精确,加之雷诺德 其他的一系列钻孔技术使其链 条疲劳寿命和耐磨能力大大得 到了提高。



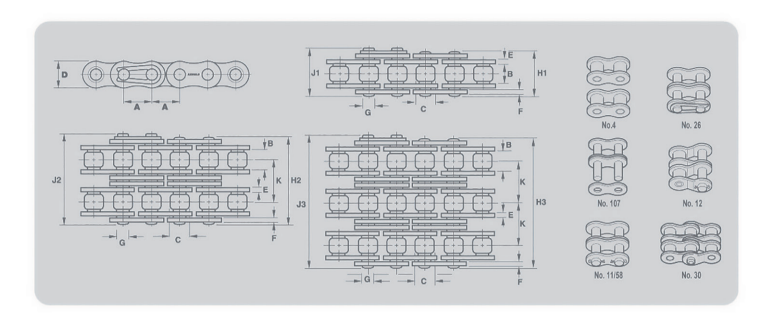
- * 特殊配制的润滑油减少了最初 的摩擦并防止腐蚀且增长了保 存时间。
- * 专家级的热处理延长了零件的 寿命。







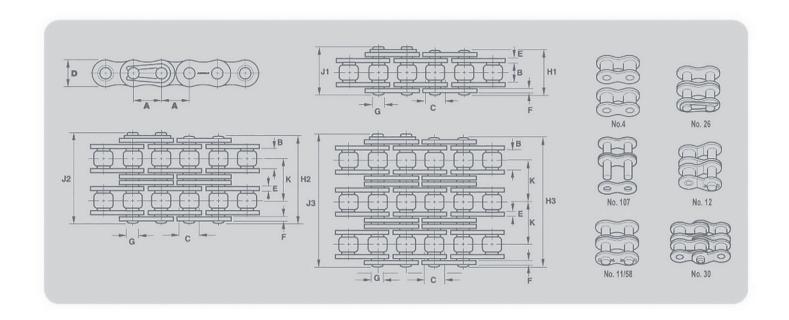
欧洲 (BS) 标准/ISO 606



链条		详细技	支术数据	(毫米)											链	节头				
Renold 链条 编号	ISO 编号	节距 (英寸)	节距 (毫米)	内部 最小 宽度	滚柱 最大 直径	链板 最大 高度	内链板 最大 宽度	外链板 最大 宽度	销轴 最大 直径	销轴 最大 长度	连链最加长	标准 排距	ISO 606 最小断 裂载荷 (牛顿)	重量	第 4 号	第 107 号	第 11 号	第 26 号	第 12 号	第 30 号
欧洲(日	BS) ħ	示准−₫	单排																	
		A	А	В	C	D	E	F	G	H1	J	K								
1141 1151 1161 05B1 06B1 08B1 111043 111044 110053 12B1 16B1 20B1 24B1	03 04 05B-1 06B-1 08B-1 - - 10B-1 - 12B-1 16B-1 20B-1 24B-1	0.157 0.197 0.236 0.315 0.500 0.500 0.500 0.625 0.625 0.750 1.000 1.250	4.000 5.000 8.000 8.000 9.525 12.700 12.700 12.700 15.875 19.050 25.400 31.750 38.100	2.70 2.50 2.80 3.00 5.72 7.75 4.88 3.30 5.21 9.65 6.48 11.68 17.02 19.56 25.40	2.50 3.20 4.00 5.00 6.35 8.51 7.75 8.51 10.16 10.16 12.07 15.88 19.05 25.40	4.10 4.10 5.00 7.11 8.20 11.70 9.60 9.60 11.70 14.60 14.60 21.08 26.42 33.40	0.57 0.60 0.60 0.76 1.29 1.55 1.13 1.13 1.55 1.55 1.55 1.65 1.41 4.12 4.62 6.10	0.57 0.60 0.60 0.76 1.04 1.55 0.98 1.55 1.55 1.55 1.81 3.10 3.61 5.08	1.65 1.49 1.85 2.31 3.28 4.45 4.09 4.45 5.08 5.08 5.72 8.28 10.19	6.8 7.4 7.4 8.6 12.5 16.5 11.4 9.8 14.5 18.8 16.0 21.9 34.9 39.8 52.6	1.2 1.3 1.0 1.5 1.3 2.0 2.0 2.0 2.5 2.5 2.6 2.2 2.7 6.8		1800 2200 3000 4400 8900 17800 22200 22200 22200 22200 95000 160000	0.07 0.08 0.12 0.18 0.39 0.70 0.35 0.30 0.70 0.96 0.81 1.22 2.80 3.85 7.45	1111111111111111	************	V			
28B1 32B1 40B1 180709 180781 110325	28B-1 32B-1 40B-1	1.750 2.000 2.500 3.000 3.500 4.000	44.450 50.800 63.500 76.200 88.900 101.600	30.99 30.99 39.30 45.72 53.34 60.96	27,94 29,21 39,37 48,26 53,98 63,50	37.08 42.29 52.96 66.04 80.52 90.17	7.62 7.11 8.13 12.19 13.72 15.24	6.35 6.35 8.13 10.16 12.70 13.72	15.90 17.81 22.89 29.24 34.30 39.40	64.2 63.4 78.2 99.1 114.6 130.9	6.8 8.0 9.5 10.5 11.7 13.0	:	200000 250000 355000 560000 778435 711800	9.35 10.10 16.50 25.80 35.20 49.30	11111	11111	11111		111.	

注意: Renold链条的抗拉能力远远大于ISO 606的标准,但雷诺德不认为抗拉力的好坏关系到链条的性能和疲劳寿命。

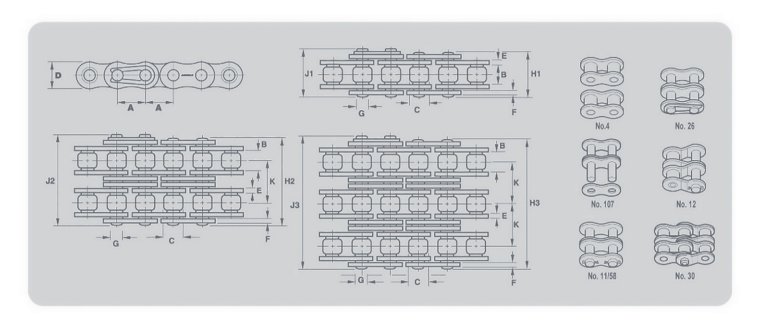
欧洲 (BS) 标准/ISO 606



在 链条 编号	编号	⊤起 (英寸)	で記 (毫米)	最小宽度	最大直径	链 最大 高	最大宽度	开键板 最大 宽度	最大直径	最大长度	连链最加长	排距	606 最小断 裂载荷 (牛顿)	千克/米	· 4 号	邦 107 号	· 11 号	求 26 号	邦 12 号	3 4
欠洲 (BS)标	示准-列	又排 A	В	С	D	E	F	G	H2	J	К								
arpa	050.0	150.0					100						7000	0.00	,	,	_	,		
05B2 06B2	05B-2 06B-2	0.315 0.375	8.000 9.525	3.00 5.72	5.00 6.35	7.11 8.20	0.76 1.29	0.76 1.04	2.31 3.28	14.3 23.0	1.5	5.64 10.24	7800 16900	0.36 0.78	1	1	-	1	-	
08B2	08B-2	0.500	12.700	7.75	8.51	11.70	1.29	1.04	4.45	30.4	2.0	13.92	31100	1.38	1	1	-	1		
10B2	10B-2	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	35.4	2.5	16.59	44500	1.69	1	1		1		
12B2	12B-2	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	41.4	2.6	19.46	57800	2.42	1	1		1		
16B2	16B-2	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	66.8	2.2	31.88	106000	5.50	1	1		1	1	
20B2	20B-2	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	76.7	2.7	36.45	170000	7.80	1	1		1	1	
24B2	24B-2	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	101.3	6.8	48.36	280000	14.80	1	1	1		1	
28B2	28B-2	1.750	44.450	30.99	27.94	37.08	7.62	6.35	15.90	123.7	6.8	59.56	360000	18.60	1	1	1	_	1	
32B2	32B-2	2.000	50.800	30.99	29.21	42.29	7.11	6.35	17.81	122.0	8.0	58.55	450000	20.10	1	1	1		1	
40B2	40B-2	2.500	63.500	39.30	39.37	52.96	8.13	8.13	22.89	150.5	9.5	72.29	630000	16.50	1	1	1	-	1	
180721	-	3.000	76.200	45.72	48.26	66.04	12.19	10.16	29.24	190.4	10.5	91.21	1000000	51.00	1	1	1	-	-	
180760		3.500	88.900	53.34	53.98	80.52	12.45	13.72	34.30	221.2	11.7	106.60	1557000	69.70	1	1	1		-	
114325		4.000	101.600	60.96	63.50	90.17	15.24	13.72	39.40	250.8	13.0	119.90	1423420	97.50	1	/				
to SAN (BS)标	∵/#_=	= ##																	
XIIII C	DO / 1/	A		В	С	D	E		G	Н3	J	К								
		200	A						10.70											Н
05B3	05B-3	0.315	8.000	3.00	5.00	7.11	0.76	0.76	2.31	19.9	1.5	5.64	11100	0.54	1	1	-	1	-	
06B3 08B3	06B-3 08B-3	0.375 0.500	9.525 12.700	5.72 7.75	6.35 8.51	8.20 11.70	1.29	1.04 1.55	3.28 4.45	33.3 44.3	1.3	10.24 13.92	24900 44500	1.11 2.06	1	1		1	-	
10B3	10B-3	0.625	15.875	9.65	10.16	14.60	1.55	1.55	5.08	52.0	2.5	16.59	66700	2.06	1	1		1		
12B3	12B-3	0.750	19.050	11.68	12.07	16.00	1.81	1.81	5.72	60.9	2.6	19.46	86700	3.59	1	1		1		
16B3	16B-3	1.000	25.400	17.02	15.88	21.08	4.12	3.10	8.28	98.6	2.2	31.88	160000	8.15	1	1		1	1	
20B3	20B-3	1.250	31.750	19.56	19.05	26.42	4.62	3.61	10.19	113.2	2.7	36.45	250000	11.65	1	1		1	1	
24B3	24B-3	1.500	38.100	25.40	25.40	33.40	6.10	5.08	14.63	149.7	6.8	48.36	425000	22.25	1	1	1		1	
	28B-3	1.750	44.450	30.99	27.94	37.08	7.62	6.35	15.90	183.3	6.8	59.56	530000	28.00	1	1	1		1	
28B3							7.11	6.35	17.81	180.5	8.0	58.55	670000	30.00	1	1	1		1	
28B3 32B3	32B-3	2.000	50.800	30.99	29.21	42.29	7.11	0.55	17.01	100.0	0.0			30.00		100				
		2.000 2.500	50.800 63.500	30.99 39.30	29.21 39.37	52.96	8.13	8.13	22.89	222.8	9.5	72.29	950000	48.90	1	1	1	- 2	1	

注意: Renold链条的抗拉能力远远大于ISO 606的标准,但雷诺德不认为抗拉力的好坏关系到链条的性能和疲劳寿命。

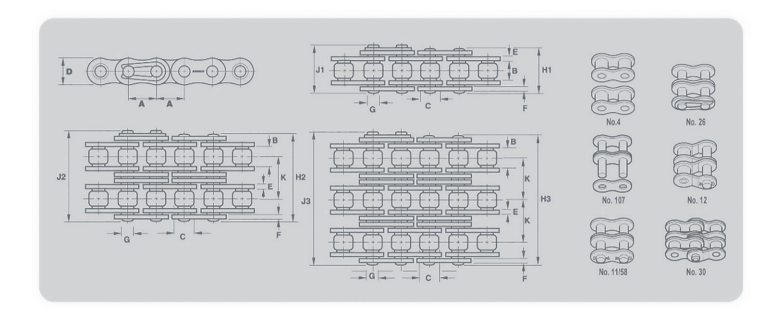
ANSI 标准 / ISO 606



链条		详细打	支术数据	(毫米)											链	节头					
Renold 链条 编号	ISO 编号	节距 (英寸)	节距 (毫米)	内部 最小 宽度	滚柱 最大 直径	链板 最大 高度	内链板 最大 宽度	外链板 最大 宽度	销轴 最大 直径	销轴 最大 长度	连链最加长接节大长度	标准 排距	ISO 606 最小断 裂载荷 (牛顿)	重量	第 4 号	第 107 号	第 11 号	第 26 号	第 58 号	第 12 号	第 30 号
ANSI	标准一	单排																			
		A	A	В	C	D	E	F	G	H1	J	K									
25A1	25-1	0.250	6.350	3.10	3.30	5.90	0.76	0.76	2.30	7.9	1.2	-	3500	0.12	1	1	-	1	-	-	1
35A1	35-1	0.375	9.525	4.68	5.08	8.60	1.29	1.29	3.59	12.0	1.7	-	7900	0.35	1	1	-	1		1	1
40A1	40	0.500	12.700	7.85	7.92	11.20	1.55	1.55	3.97	16.4	2.1	-	13900	0.60	1	1	1	1	-	1	1
41A1	41	0.500	12.700	6.35	7.77	9.91	1.30	1.30	3.59	14.5	2.1	-	6700	0.42	1	1	-	1	-	1	1
50A1	50-1	0.625	15.875	9.40	10.16	14.60	2.04	2.04	5.08	20.4	2.7	-	21800	1.00	1	1	1	1	-	1	1
60A1	60-1	0.750	19.050	12.57	11.91	17.50	2.45	2.45	5.94	25.3	2.6		31300	1.47	1	1	1	1	-	1	1
80A1	80-1	1.000	25.400	15.75	15.88	24.13	3.25	3.25	7.94	32.7	3.0		55600	2.80	1	1	V	-	✓,	1	-
100A1	100-1	1.250	31.750	18.90	19.05	30.17	4.06	4.06	9.54	39.7	4.2		87000	4.20	1	1	V.		√,	V	
120A1	120-1	1.500	38.100	25.23	22.23	36.20	4.80	4.80	11.11	49.3	5.3		125000	5.70	1	V	V.	-	V	1	-
140A1	140-1	1.750	44.450	25.23	25.40	42.23	5.61	5.61	12.71	52.9	5.2	-	170000	7.80	1	1	1	-	1	1	-
160A1	160-1	2.000	50.800	31.55	28.58	48.26	6.35	6.35	14.29	63.1	6.5		223000	10.40	1	1	1		1	1	-
180A1	180-1	2.250	57.150	35.48	35.71	54.30	7.11	7.11	17.46	70.6	7.9		281000	13.94	1	1	1	-	1	-	-
200A1	200-1	2.500	63.500	37.85	39.67	60.33	8.13	8.13	19.85	76.9	9.0	-	347000	17.30	1	1	1	-	1	1	-
240A1	240-1	3.000	76.200	47.35	47.62	72.39	9.80	9.80	23.80	94.4	10.5		500000	25.00	1	1	1		1		-

注意: Renold链条的抗拉能力远远大于ISO 606的标准,但雷诺德不认为抗拉力的好坏关系到链条的性能和疲劳寿命。

ANSI 标准 / ISO 606

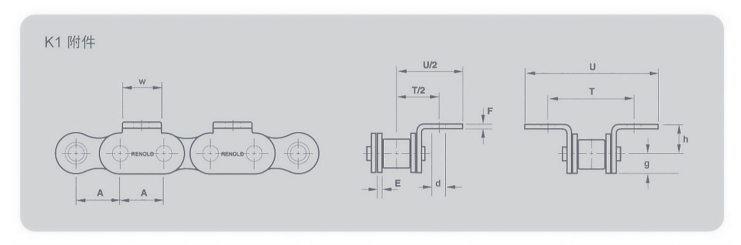


链条		详细	技术数据	(毫米))										锁	节头					
Renold 链条 编号	ISO 编号	节距 (英寸)	节距 (毫米)	内部 最小 宽度	滚柱 最大 直径	链板 最高度	内链板 最大 宽度	外链板 最大 宽度	销轴 最大 直径	销轴 最大 长度	连链最加长接节大长度	标准 排距	ISO 606 最小断 裂载荷 (牛顿)	重量	第 4 号	第 107 号	第 11 号	第 26 号	第 58 号	第 12 号	第 30 号
ANSI	标准一																				
		A	A	В	С	D	E	F	G	H2	J	К									
25A2 35A2 40A2 50A2 60A2 80A2 100A2 140A2 140A2 180A2 200A2 240A2	25-2 35-2 40-2 50-2 60-2 80-2 100-2 120-2 140-2 160-2 200-2 240-2	0.250 0.375 0.500 0.625 0.750 1.000 1.250 1.500 1.750 2.000 2.250 2.500 3.000	6.350 9.525 12.700 15.875 19.050 25.400 31.750 38.100 44.450 50.800 57.150 63.500 76.200	3.10 4.68 7.85 9.40 12.57 15.75 18.90 25.23 31.55 35.48 37.85 47.35	3.30 5.08 7.92 10.16 11.91 15.88 19.05 22.23 25.40 28.58 35.71 39.67 47.62	5.90 8.60 11.20 14.60 17.50 24.13 30.17 36.20 42.23 48.26 54.30 60.33 72.39	0.76 1.29 1.55 2.04 2.45 3.25 4.06 4.80 5.61 6.35 7.11 8.13 9.80	0.76 1.29 1.55 2.04 2.45 3.25 4.06 4.80 5.61 6.35 7.11 8.13 9.80	2.30 3.59 3.97 5.08 5.94 7.94 9.54 11.11 12.71 14.29 17.46 19.85 23.80	14.2 22.2 30.8 38.4 48.1 61.9 75.4 94.7 101.8 121.6 136.5 148.5 182.2	1.2 1.7 2.1 2.7 2.6 3.0 4.2 5.3 5.2 6.5 7.9 9.0 10.5	6.40 10.13 14.38 18.11 22.78 29.29 35.76 45.44 48.87 56.55 65.84 71.55 87.80	7000 15800 27800 43600 62600 111200 250000 340000 446000 562000 694000	0.26 0.62 1.20 1.98 2.91 5.50 8.40 11.00 15.50 20.60 27.72 34.40 50.00	111111111111	*********		***			/ ////
ANSI	标准一	三排																			
		A	A	В	C	D	E	F	G	Н3	J	К									
25A3 35A3 40A3 50A3 60A3 80A3 100A3 120A3 140A3 160A3 180A3 200A3 240A3	25-3 35-3 40-3 50-3 60-3 80-3 100-3 120-3 140-3 160-3 180-3 200-3 240-3	0.250 0.375 0.500 0.625 0.750 1.000 1.250 1.500 1.750 2.000 2.250 2.500 3.000	6.350 9.525 12.700 15.875 19.050 25.400 31.750 38.100 44.450 50.800 57.150 63.500 76.200	3.10 4.68 7.85 9.40 12.57 15.75 18.90 25.23 25.23 31.55 35.48 37.85 47.35	3.30 5.08 7.92 10.16 11.91 15.88 19.05 22.23 25.40 28.58 35.71 39.67 47.62	5.90 8.60 11.20 14.60 17.50 24.13 30.17 36.20 42.23 48.26 54.30 60.33 72.39	0.76 1.29 1.55 2.04 2.45 3.25 4.06 4.80 5.61 6.35 7.11 8.13 9.80	0.76 1.29 1.55 2.04 2.45 3.25 4.06 4.80 5.61 6.35 7.11 8.13 9.80	2.30 3.59 3.97 5.08 5.94 7.94 9.54 11.11 12.71 14.29 17.46 19.85 23.80	20.8 32.2 45.1 56.5 70.9 91.2 111.2 140.2 150.7 180.2 202.3 229.0 270.1	1.2 1.7 2.1 2.7 2.6 3.0 4.2 5.3 5.2 6.5 7.9 9.0	6.40 10.13 14.38 18.11 22.78 29.29 35.76 45.44 48.87 58.55 66.84 71.55 87.80	10500 23700 41700 65400 93900 166800 261000 375000 510000 669000 843000 1041000 1500000	0.39 0.93 1.80 2.96 4.38 8.30 12.60 16.70 23.10 31.00 41.50 51.20 75.00	1111111111111	**********	>>>>>>>>>>>	****			****

注意: Renold链条的抗拉能力远远大于ISO 606的标准,但雷诺德不认为抗拉力的好坏关系到链条的性能和疲劳寿命。

K1 附件

Renold / ISO 606



链条	详细技术	数据(毫米)				
	SO 节距 骨号 (英寸)	节距 (毫米)				

Renold 标准

		A	A	E	F	w	h	d	g	T	U
08B1	08B	0.500	12.700	1.57	1.57	11.56	8.89	4.19	6.80	23.80	37.92
10B1	10B	0.625	15.875	1.57	1.57	12.83	10.16	4.98	6.80	31.75	44.45
12B1	12B	0.750	19.050	1.83	1.83	16.64	13.49	7.14	8.02	38.10	59.66
16B1	16B	1.000	25.400	4.06	3.10	24.32	15.24	6.68	10.27	47.63	74.45
20B1	20B	1.250	31.750	4.62	3.61	25.59	19.84	8.08	12.58	63.50	93.62

ISO 标准

		A	A	E	F	w	h	d	g	Т	U
1161	04	0.236	6,000	0.57	0.57	5.8	4.5	2.3	2.5	11.2	17.6
05B1	05B	0.315	8.000	0.73	0.73	7.8	5.3	2.3	3.4	13.5	21.5
06B1*	06B	0.375	9.525	1.25	1.00	8.0	6.7	3.3	4.1	19.6	28.5
08B1	08B	0.500	12,700	1.51	1.51	11.0	8.9	4.3	5.9	25.4	41.7
10B1	10B	0.625	15.875	1.51	1.51	14.0	10.3	5.3	6.8	31.8	49.0
12B1	12B	0.750	19.050	1.76	1.76	18.0	13.5	6.6	8.1	38.1	52.7
16B1	16B	1.000	25.400	3.70	3.00	24.0	15.9	6.6	10.5	50.8	85.6
20B1	20B	1.250	31.750	4.40	3.50	30.0	19.9	8.4	13.2	63.5	101.
24B1	24B	1.500	38.100	5.40	5.00	36.0	28.0	10.5	16.7	88.0	124.

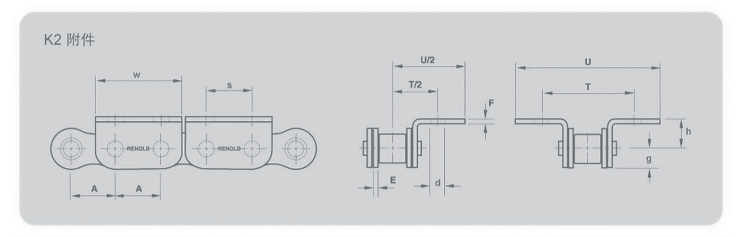
* 直板





K2 附件

Renold / ISO 606



链条	详细技术	数据(毫米)				
Renold ISC 链条 编号		节距 (毫米)					

Renold 标准

		A	A	E	F	h	d	9	w	5	T	U
08B1	08B	0.500	12.700	1.57	1.57	9.890	4.85	6.80	24.50	12.700	25.40	40.46
10B1	10B	0.625	15.875	1.57	1.57	10.160	4.98	6.80	29.97	15.875	31.75	45.57
12B1	12B	0.750	19.050	1.83	1.83	11.430	5.54	8.02	35.48	19.050	34.93	51.13
16B1	16B	1.000	25.400	4.06	3.10	15.875	8.08	10.27	45.91	25.400	57.15	78.26
20B1	20B	1.250	31.720	4.62	3.61	19.840	8.08	12.58	58.10	31.750	63.50	93.62

ISO 标准

		A	A	E	F	h	d	g	w	5	T	U
1161	04	-	6.000	0.57	0.57	4.5	2.3	2.5	11.1	6.0	11.2	17.6
05B1	05B		8.000	0.73	0.73	5.3	2.3	3.4	14.8	8.0	13.5	21.5
06B1*	06B	0.375	9.525	1.25	1.00	6.7	3.3	4.1	19.6	9.5	19.6	28.5
08B1	08B	0.500	12.700	1.51	1.51	8.9	4.3	5.9	24.4	12.7	25.4	41.7
10B1	10B	0.625	15.875	1.51	1.51	10.3	5.3	6.8	29.9	15.9	31.8	49.6
12B1	12B	0.750	19.050	1.76	1.76	13.5	6.6	8.1	35.4	19.0	38.1	48.8
16B1	16B	1.000	25.400	3.70	3.00	15.9	6.6	10.5	46.2	26.4	50.8	85.6
20B1	20B	1.250	31.750	4.40	3.50	19.9	8.4	13.2	57.0	31.7	63.5	101.0
24B1	24B	1.500	38.100	5.40	5.00	28.0	10.5	16.7	71.5	38.1	88.0	124.7

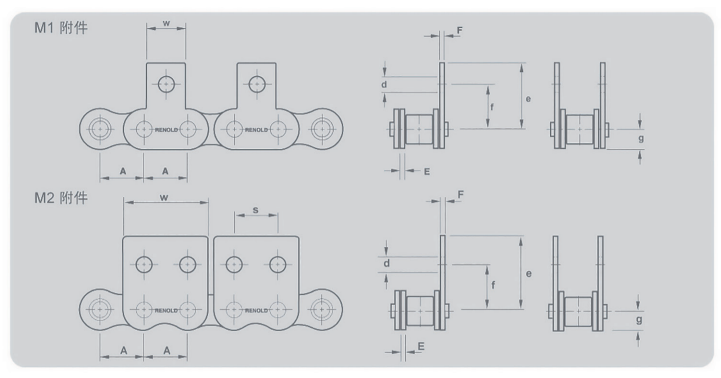
* 直板





M1/M2 附件

Renold / ISO 606



链条		详细技术数	女据 (毫米)			,	
Renold 链条 编号	ISO 编号	节距 (英寸)	节距 (毫米)				

Renold 标准 - M1 附件

		A	A	E	F	w	9	f	d	g
08B1	08B	0.500	12.700	1.57	1.57	11.56	19.00	12.700	4.19	6.80
10B1	10B	0.625	15.875	1.57	1.57	12.83	22.54	15.875	4.98	6.80
12B1	12B	0.750	19.050	1.83	1.83	16.64	31.98	22.230	7.14	8.02
16B1	16B	1.000	25.400	4.06	3.10	24.32	34.13	23.800	6.73	10.27
20B1	20B	1.250	31.750	4.62	3.61	25.59	46.02	31.750	8.20	12.58

ISO 标准 - M1 附件

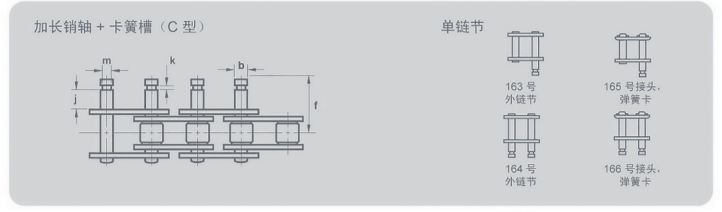
		A	A	E	F	w	е	f	d	g
1161	04		6.000	0.57	0.57	5.80	10.0	6.8	2.3	2.5
05B1	05B		8.000	0.73	0.73	7.80	11.9	8.6	2.3	3.4
06B1*	06B	0.375	9.525	1.25	1.00	8.00	14.5	10.1	3.3	4.1
08B1	08B	0.500	12.700	1.51	1.51	11.00	20.8	13.0	4.3	5.9
10B1	10B	0.625	15.875	1.51	1.51	14.00	24.9	16.5	5.3	6.8
12B1	12B	0.750	19.050	1.76	1.76	18.00	28.2	21.0	6.6	8.1
16B1	16B	1.000	25.400	3.70	3.00	24.00	39.7	23.0	6.6	10.5
20B1	20B	1.250	31.750	4.40	3.50	30.00	47.5	30.5	8.4	13.2
24B1	24B	1.500	38.100	5.40	5.00	36.00	61.5	42.7	10.5	16.7

ISO 标准 - M2 附件

		A	A	E	F	e	f	d	9	w	5
1161	04		6.000	0.57	0.57	10.0	6.8	2.3	2.5	11.1	6.0
05B1	05B	-	8.000	0.73	0.73	11.9	8.6	2.3	3.4	14.8	8.0
06B1*	06B	0.375	9.525	1.25	1.00	14.5	10.1	3.3	4.1	17.6	9.5
08B1	08B	0.500	12.700	1.51	1.51	20.8	13.0	4.3	5.9	24.4	12.7
10B1	10B	0.625	15.875	1.51	1.51	24.9	16.5	5.3	6.8	29.9	15.9
12B1	12B	0.750	19.050	1.76	1.76	28.2	21.0	6.6	8.1	35.4	19.0
16B1	16B	1.000	25.400	3.70	3.00	39.7	23.0	6.6	10.5	46.2	25.4
20B1	20B	1.250	31.750	4.40	3.50	47.5	30.5	8.4	13.2	57.0	31.7
24B1	24B	1.500	38.100	5.40	5.00	61.5	42.7	10.5	16.7	71.5	38.1

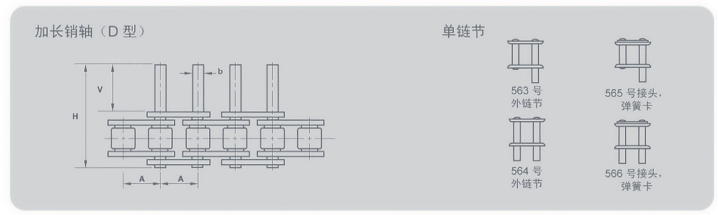
加长销轴

欧洲 (BS) 标准/ISO 606



链条		详细技术数据(毫米)								
Renold 链条 编号	ISO 编号	节距 (英寸)	节距 (毫米)	销轴 最大 直径	到卡簧 槽的最 大加长 长度	卡簧槽 最小 宽度	卡簧槽 最小 直径	销轴末 端到位 条中心 线最离 距离		
型		А	A	b	j	k	m	f		
08B1 10B1 12B1	08B-1 10B-1 12B-1	0.500 0.625 0.750	12.700 15.875 19.050	4.45 5.08 5.72	7.19 9.45 11.81	0.58 0.71 0.71	3.18 3.73 4.78	17.78 21.34 25.15		





Renold 链条 编号	ISO 编号	节距 (英寸)	节距 (毫米)	销轴 直径 ±0.01	延长 长度 ±0.25	销轴 最大 长度
D 型 - ISO 6	06					
		А	A	ь	٧	h
06B1* 08B1 10B1 12B1 16B1 20B1 24B1	06B-1 08B-1 10B-1 12B-1 16B-1 20B-1 24B-1	0.375 0.500 0.625 0.750 1.000 1.250 1.500	9.525 12.700 15.875 19.050 25.400 31.750 38.100	3.28 4.45 5.08 5.72 8.28 10.19 14.63	11.3 14.8 17.6 20.7 33.3 38.3 50.3	23.8 31.0 36.2 42.4 68.0 79.7 101.8

详细技术数据(毫米)



雷诺德传动机械(杭州)有限公司 Renold(Hangzhou)Co.,Ltd.

地址: 浙江省杭州市萧山区义桥镇东方路82号

电话: +86 571 82408555 传真: +86 571 82406600

邮政编码: 311256

网址: www.renold.com E-mail: info.cn@renold.com

热线:4008261915



