

## 串联你我 传动世界

KMC链条紧密结合着生活中各种需求,从开始到最后,连接每一个作动的环节。为人们带来全方位的传动生活。



### 专业化制程背景 (Professional Manufacturing Process)

以自动化设备及高精密加工技术制造链条。

#### 技术革新 (Technology Innovation)

以技术研发为核心,设计力求精确,追求最佳的容许公差,减少零件摩擦,以提高耐磨及抗疲劳强度。

#### 品质承诺 (Quality Commitment)

KMC获得ISO9001国际品质认可,透过精密的量测设备测试,确保品质的一致性。

#### 广泛应用 (Extensive application)

独特的行业客制化,不断地的拓展产品线,和提供客户创新的解决方案,以满足各种行业的需求。



www.kmcgroup.com.tw

岳盟企业股份有限公司 台湾台南市永康区中山北路264巷55弄11号 Tel:+886-6-2321141 Fax:+886-6-2331736

桂盟链条(太仓)有限公司 中国江苏省太仓市陆渡镇郑和中路165号 Tel:+86-512-5345 7988 Fax:+86-512-5345 0286 东莞超汇链条有限公司

中国广东省东莞市塘厦镇沙湖村新苑南路23号 Tel:+86-769-82008801~8808 Fax:+86-769-82008800

重庆超汇链条有限公司 中国重庆市江津区珞璜工业区B区新房路2号 Tel:+86-23-47637728 Fax:+86-23-47637726



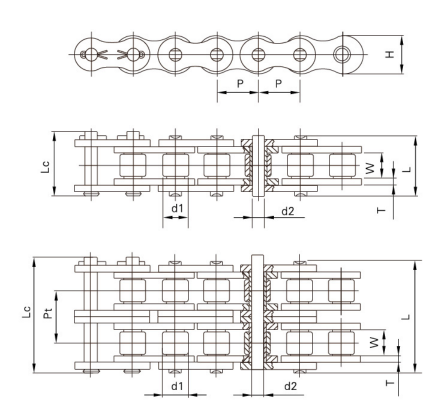
# 立体车库 专用滚子链











KMC	节距	内节宽度	滚子外径	销轴外径	销轴长度		链板宽度	链板厚度	最小抗 拉载荷	平均抗 拉载荷	工作载荷
链号	Р	W (Min)	d1 (Max)	d2	L (Max)	Lc (Max)	H (Max)	T/t	Min		max
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kgf	kgf	Kgf
40PE	12.7	7.85	7.92	3.98	17.8	21	12.07	1.5	1600	2100	330
50PE	15.875	9.4	10.16	5.09	21.8	25	15.09	2	2800	3200	480
60PE	19.05	12.57	11.91	5.96	26.9	31	18.10	2.35	3800	4400	660
80PE	25.4	15.75	15.88	7.94	33.5	38	24.13	3.2	7300	8000	1200
100PE	31.75	18.9	19.05	9.54	41.1	47	30.17	4	11200	13000	1950
120PE	38.10	25.22	22.23	11.11	50.8	57	36.2	4.7	15000	18000	2700
160PE	50.8	31.55	28.58	14.29	65.5	73	48.26	6.4	28000	32000	4800
80HPE	25.4	15.75	15.88	7.94	37.4	42.8	24.13	4	7800	8500	1275
100HPE	31.75	18.9	19.05	9.54	44.5	50.6	30.1	4.70	10650	13700	2500
120HPE	38.1	25.22	22.23	11.11	55	61.6	36.2	5.5	17000	20000	3000
140HPE	44.5	25.22	25.4	12.71	59	66.4	42.23	6.4	21000	26500	3975
160HPE	50.8	31.55	28.58	14.29	69.4	77.3	48.26	7.0	3000	34500	5200
60PE-2	19.05	12.57	11.91	5.96	49.8	54.4	18.10	2.35	7200	9000	1350
80PE-2	25.4	15.75	15.88	7.94	62.7	68.1	24.1	3.2	14600	16000	2400
100PE-2	31.75	18.9	19.05	9.54	77	83.1	30.17	4	21000	24000	3600
120PE-2	38.1	25.22	22.23	11.11	96.3	102.9	36.2	4.7	28000	34000	5100
140PE-2	44.45	25.22	25.40	12.71	103.60	111.0	42.23	5.50	38000	42000	6300
160PE-2	50.80	31.55	28.58	14.29	124.20	132.10	48.26	6.40	50000	58000	8700