

# 开口管(槽)

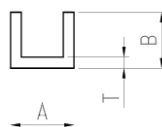


图 号	A(mm)	B(mm)	T(mm)	重量(kg/m)		
0215	6	6±0.15	1.0±0.1	0,043		
020526		12	0.8	0.062		
020416	7.8	8	0.75	0.045		
0203	8±0.15	8±0.15	1.0±0.1	0.060		
020064	8.3	15	0.9±0.15	0,089		
020283	9	9	两侧1.5,底边2.5	0.114		
☆EX193		12.2	两侧0.95,底边1.0	0.082		
020366	9.4	15.88	3.05	0.295		
020545	9.5	9.3	0.8+0.05/-0.13	0.057		
020453	9.52	9.53	1.589	0.111		
020324	10	一侧9,一侧9.1	两侧1.2,底边2.0	0.100		
0222A		10	0.7+0.05/-0.1	0,054		
020516			0.7	0.052		
0222			1.0±0.1	0.076		
JS030			1.2+0.1/-0.05	0.090		
020495			1.5	0.110		
0220			15	1.0±0.1	0,103	
0216			20	1.0±0.1	0,13	
020525			10.54±0.13	8±0.13	两侧2.54,底边1.9	0.140
020515			11.9	11.9	0.7	0.062
0202A	12	12	0.7+0.05/-0.1	0,066		
0202			1.0±0.1	0,092		
020229			1.6±0.1	0.142		
020442			2.0	0.173		
020057			16	两侧1.2,底边2.0	0,156	
020606	12.7	12.7	1.14±0.1	0.110		
☆EX115			1.14	0.110		
☆EX221			1.3	0.124		
020007			20	2.0±0.12	0,264	
020588	12.9	12.9	1.2+0.1/-0.15	0.117		
020543	12.95	12.95	1.27+0.05/-0.1	0.124		
0221	13.5	30	1.5±0.15	0,287		
020331	14.2	12	1.6	0.151		
020186	14.5	19	2.0	0.264		
020585		19.1	2.01+0.1/-0.15	0.268		
020187	14.5+0/-0.3	23	2.0,最底边2.5	0.320		
0204	15	10±0.15	1.0±0.1	0,089		
020123		15	0.8±0.1	0,094		
020102		15	2.0	0.222		
020819		20	1.25	0.178		
ZK-015		22(另边19)	2.0	0,283		
020827		32	2.0	0.407		
☆020865		30	2.1	0.385		
☆020866		25	1.5	0.252		
020523		15.3	15.1	2.1	0.234	
020006		15.6	10	0,8	0,073	
0214	15.8	15.8	3.0±0.15	0,337		
020188	15.88	15.88	1.4	0.172		
020556	15.9±0.25	4±0.2	两侧1.35,底边1.2	0.072		
☆020874	16	2.5	1.0			

020142	17	50	2.0	0,612
020008	17.1	13(另边10)	0,8	0,083
020414		18	两侧6.4,底边3.15	0.253
020844	17.2	5.8	底边1.8,两边3.6	0.162
2004	18	7	1.4(两侧4.0)	0.190
2004A			1.0(两侧3.0)	0,146
LD0555		12	2.6	0,259
020438		26	2.0	0.358
020124	18.2	12.2	2.5	0,255
020056	18.5	10	3.0±0.15	0,264
020002		18	1.2±0.15	0,169
☆020868	18.5±0.2	18.5±0.2	1.5	0.213
020510	18.6	25	2.8	0.472
020490	18.6±0.45	26±0.25	2.8±0.18	0.486
0225	19	14	1.9±0.1	0,222
020029		28	2.5±0.15	0,474
020267	19.05	19.05	3.18	0.446
020582		38.1	3.18	0.766
020854	19.1	一边15一边20	1.3	0.180
020238	19.43	63.5	3.175	1.218
020014	19.8±0.51	19.8	1,9	0,286
☆YL-WN-27	20	13	2.0±0.22	0.248
020255		16.5	1.8	0.237
020230		20	1.6±0.1	0.246
0213			2.0±0.15	0,304
C00044		25	1.2	0.245
020245			2.0±0.15	0.358
L-1102P			两侧2.6,另一边3.0	0,473
020821		40	2.5	0.644
020023	20+0/-0.2	4.5	2.3(一侧3另侧1.5)	0,151
020045	20±0.25	20±0.25	0.7±0.	0,111
020041	20.4	19	0.7+0.15/-0.1	0,108
0218	21	12	1.0±0.1	0,117
020015	21.3	11	1,25	0,129
GX-876	22	20	1.5	0.240
020281		25	1.2	0.226
020059		12	2.3±0.15	0,244
020009	22.2±0.46	10	1.0	0,109
020003	22.5	22	1.2±0.15	0,208
XC214		25	3.0	0.541
020567	23	23	1.5±0.15	0.268
020620	24	27.5	2.5+0.1/-0.15	0.433
020552	24.8	38.9	2.9+0.1/-0.15	0.761
020413	8.9	24.9	底边7.85,两侧1.85	0.360
020148	25	5	0.8	0.072
020243	25±0.51	20±0.25	1.5±0.25	0.252
020280	25	25	1.2	0.236
020454		25	1.5	0.292
020231		25	1.6±0.1	0.311
020232		25	3.0±0.15	0.561
020478		33	2.5	0.583
LG701		35	1,2	0,301
020547		35	3.0	0.724
020233		40	3.0±0.15	0.805
020111	25.3	3	底边1.6,两侧5.15	0,148
020326		8.33	1.98	0.195

020242	25.4	25.4	底边1.57, 两侧1.98	0.372
020835			3.17	0.611
020839			50.8	3.18
ZK-019	25.86	22(另边19)	2.0	0,341
020838	26	10	1.0	0.119
☆ZL-14150		27.5	2.5+0.1/-0.15	0.515
020496	26.16	19.05	1.57	0.264
020522	27.6	18.8	底边1.4, 两侧2.2	0.309
0223	27	15	1.0±0.1	0,149
020225		15	1.5	0.220
020087		20	0.9±0.15	0,159
XY-2643		28.4	24.5±0.35	底边3.0, 两侧2.7
020128	28.44	69.85	1,52	0,702
020369	28.65	25.4	1.42±0.15	0.300
020655	29	一侧20一侧10	1.5	0.228
020012	30	12	3.5(B侧5)	0,515
020811		20	3.5	0.595
020120		25	1.4±0.1	0,293
020189	30.18	28.58	1.19	0.280
020815	30.2	5.0	1.2	
020647		30.2	3.0+0.1/-0.15	0.688
☆ALG24	30.8	4.5	1.5	0.150
ZL-1252	30.96	50.8	2.77±0.15	0,981
020016	31.5	12.5	底部4.0(两侧9)	0,756
020055	31.75	31.75	3.175±0.15	0,765
020430		31.75	3.175	0.779
020587		31.75	3.18+0.15/-0.2	0.78
020806	32	25	3.0 +0.1/-0.15	0.618
020239	32.13	63.5	3.18	1.329
☆100E-17	32.9	一侧10, 一侧20	2.0	0.319
ZK-017	33	22(另边19)	2.0	0,381
☆TMM-01	33.1	36	两侧2.6, 底部3.5	0.772
020368	33.27	25.4	1.4±0.15	0.312
020052	34	12	1.6+0.2/-0	0.253
YL-168139		27	5.0	1.052
020291	34.8	44.45	3.175	1.012
020137	35	3	1.5(两侧3)	0,167
020817		17.5	2.0	0.358
020367	35.6	25.2	1.3±0.1	0.293
020309	36	25.2	1.6	0.359
020053	36±0.3	38	2.0±0.15	0,584
☆ALG25	36.3	4.5	1.5	0.172
020646	37.4	8.1	1.8+0.1/-0.15	0.244
020555	38+0/-0.5	8	0.8+0.05/-0.1	0.113
020105	38	10	1,2	0,181
020039		12	1.0±0.1	0,163
020614		20	1.4	0.285
020026		25	1.2±0.15	0,278
020279		38	1.2	0.363
GC38494		49	4.0+0.25/-0.15	1,388
020224		38.1	12.7	3.18
020325	12.95		1.98	0.315
020219	25.4		2.36	0.550
020351			3.18	0.725
020393	38.1		3.05	0.912

020855	40	5	1.0	0.130		
020837		15	5.0	0.813		
GCB-0664		20		0.9±0.1	0.191	
SS-58				1.0±0.1	0,211	
SS-H58			40±0.45		1.0+0/-0.15	0,211
SS-R17			40		1.6+0.15/-0	0.330
SS-17		40±0.4		1.9±0.1	0,392	
WM1283	40	20.2	1.6+0.1/-0.15	0.334		
020234		25	3.0±0.15	0.683		
YL-168136		30	3.0	0.740		
020054		40	2.0±0.15	0,628		
020509		45	2.0	0.683		
BD044	41	18	8(B侧5)	1.153		
020429	41.27	41.27	3.18	1.029		
020310	41.9	25.4	1.6±0.15	0.387		
020286	42.8	10	1.2	0.196		
ZL-13276	42.9	32	1.2	0.338		
020051	43	25	3.0+0.2/-0	0.732		
020471		30	3.0	0.789		
020448	43.05	31.75	1.27	0.360		
020426	43.18	48.26	1.73	0.651		
020065	44	25	2.0±0.2	0,488		
020485		40	1.1±0.1	0.363		
020418	44.45	19.05	2,29	0.493		
020354			3.18+0.1/-0.15	0.669		
020419			两侧2.29,底3.05	0.577		
020040	45±0.36	20±0.25	0.9±0.1	0,203		
YL-168135	45	30	3.0	0.780		
020472		32	3.0	0.837		
020813	46.6	42.5	3.0+0.1-0.15	1.020		
020814	46.6	52.5	3.0+0.1-0.15	1.182		
020600	47.19	45.31	2.5+0.1/-0.15	0.918		
020265	49.2±0.4	一侧14,一侧37.8	1.6±0.15	0.424		
020112	50	4.5	1.9+0/-0.2	0,284		
020038	50±0.61	12	1.0±0.15	0,195		
020481	50	12.5	1.4	0.274		
020250		20	3.0	0.683		
020319		25		1.1±0.1	0.292	
020484				1.2±0.1	0.318	
020235				3.0±0.15	0.764	
YL-168137		30	3.0	0.821		
020648		37	2.0	0.650		
YL-168005		98	8.0	4.983		
020024	50.8	12.7	3.2±0.15	0,605		
020357			3.175	0.612		
☆EX120		23.8	1.73	0.445		
020082		25.4	3.18±0.15	0,836		
020308		38.1±0.36	3.18	1.06		
020174		34.92	1.6	0.517		
020085		50.8	4.78±0.15	1,881		
020063	51.03	31.75±0.38	两侧1.58,底2.29	0,579		
020141	51.6	10	0,8	0,152		
020190	53	12	1.2	0.243		
ZL-3020	53.2±0.97	25±0.25	1.2	0.326		
020241	53.34+0.13/-0.56	25.4	1.27	0.357		

020285	53.34	38.1	1.14±0.13	0.401
020816	53.5	40	4.0	1.358
020651	53.6	38.5	1.4	0.485
020628	53.7	40	1.6+0.1/-0.15	0.564
020315	53.98	25.4	1.27	0.359
020277		38.1	1.12	0.393
020030	54	25	2.0±0.15	0.542
020252	54+0/-0.45	40	3.0	1.041
020260	54.36	25.4	1.27±0.15	0.358
020579	55	55	2.0	0.873
YL-659	56+0/-0.5	4.0	1.2±0.15	0.200
020534	56.2	40.5	2.0+0.1/-0.15	0.719
020316	56.77	50.8	1.57	0.676
020183	57.8	20	1.4	0.360
020184		40	1.4	0.512
020110	58	15	1.2±0.15	0.278
020034	58.4	6	1.7+0.1/-0.15	0.309
020578	60	30	2.0	0.629
020488		32	3.0	0.959
ZH030		50	4.0	1.648
020507	60.3	22.2	1.1	0.306
GX-995	62.5	50	4.0	1.674
020519	63.5	19.05	1.27±0.18	0.345
020458		44.45	4.76	1.881
020483	64	50	1.1±0.1	0.483
020109	64.7	15	1,2	0.299
WF066	68.6	22.3	1.5+0.1/-0.15	0.447
QX7613R	70	15	0.8+0.2/-0	0.240
0217		23	1.2±0.1	0.369
☆XY-8920		一侧25一侧30	3.0	0.967
☆HB46B001		38	8.0	2.817
☆020870		80	10	5.633
020094	74.4	12	1.0+0.05/-0.1	0.261
020441	75.7	40	1.6	0.659
020091	76	10	1.4±0.15	0.354
0212		18	1.2±0.15	0.356
020191	76.2	25.4	3.18	1.059
020513		38.1	两侧5.08,底部3.3	1.721
020294		38.1±0.3	两侧6.35,底部4.78	2.251
020446		38.1	两侧6.35,底部4.76	2.249
020305			两侧7.92,底部6.35	2.802
020306		50.8±0.61	两侧7.94,底部6.35	3.315
020293		50.8	两侧7.95,底部6.35	3.317
020383			两侧7.92,底部6.35	3.313
020445			两侧7.92,底部6.35	3.313
020391		76.2±0.6	38.1±0.3	7.92±0.2,另一边6.35±
020086	77	17	1.0±0.15	0.295
81855F	78	18	0.8+0.1/-0.05	0.243
020025	78.5±0.97	25	1.5±0.15	0.51
020539	78.7	26.6	1.2	0.419
020259	79.35	38,1	1.57±0.15	0.664
020599	79.38	38.1	1.4+0.1/-0.15	0.575
020207	79.38	38.1	1.4+0/-0.25	0.588
020615	79.8	26.8	1.8	0.628

020131		5	3.0	0,683
☆XY-8919		一侧25一侧30	3.0	1.049
020529	80	30	1.5	0.555
020650		38.5	1.4	0.585
☆YL-EP0201		58	3.0	1.546
020589	80.9	38.1	1.57+0.1/-0.15	0.657
B8811	82	16	1.2+0.1/-0.05	0,363
020494	84	50	3.0	1.447
YL-160224	85	56.5	底部4,两侧3.0	1.775
QD86122M	86	20	1.0+0.05/-0.1	0,336
020077	87	12	0.9±0.1	0,266
QZ8710F	87.5	15	0.8+0.05/-0.15	0.251
☆020871	80	100	8	5.823
020017	88±0.97	18	1.2±0.15	0,395
020857		7	1.0	0.276
0219	90	18	1.2±0.15	0,402
020859		55	3.0	1.577
☆YL-EP0208		90	4.5	3.162
ZL-3082	91.8±0.8	25±0.4	底部2.5(两侧1.5)	0.805
020812	92	50	4.0	1.993
☆hb46b002		60	10	5.203
020521	92.96	38.1	2.03	0.927
020409	92.96	50.8	2.03	1.093
020075	96	13	0.9±0.15	0,293
020201	97.92±0.61	33.32±0.3	1.78±0.15	0.792
0211		18	1.2±0.15	0,434
0211D	100	18	1.5±0.15	0,541
020858		一边40一边7	1.2	0.470
YDH-034		50	3.0	1.577
020307	101.6±0.86	50.8±0.61	两侧6.35,另一边4.78	3.066
020389	101.6±0.6	50.8±0.6	两侧7.92,另一边6.35	3.753
020447	101.6	50.8	两侧7.92,另一边6.35	3.840
YL-168006	102	40	3.0	1.431
020530	105	30	1.5	0.657
020477	105	105	2.0	1.686
020527	111.76	50.8	4.775	2.691
YL-168117	116	50	12	6.241
ZL-3080	117±0.8	25±0.25	2.5(两侧1.5)	0.976
YDH-035		50	3.0	1.740
020506	120	80	两侧4.0,另一边6.0	3.568
020860		100	3.0	2.553
020088	126.2	28.75	2,5	1,22
020388	127±1.7	63.5±0.6	9.53±0.2,另一边6.35±	5.269
020155	128.28	29	3.2	1.601
020604	131	15	3.0	1.260
☆XY-9027	139.7	23.34	两侧6.35,底5.56	2.717
020149	142±0.5	14±0.5	1.4±0.1	0,634
020074	150	60	3.0±0.15	2,157
020192		50.8	3.18	2.177
020292	152.4	63.5	两侧7.92,底6.35	5.327
020390	152.4±2.08	63.5±0.6	两侧7.9,底6.35	5.208
ZL-3081	168±1.0	25±0.4	底2.5(两侧1.5)	1.321
020392	177.8±2.5	76.2±0.6	两侧11.1,底6.35	7.435
020810	180	105	3.0	3.077

020126	198	22	两侧1.5, 另一边2.0	1,236
020203	200	50	3.0	2.381
020619	203.2	50.8	12.7+0.15/-0.25	9.616
YL-163003	203.4	48	8.0	6.155







两端4-R0.3, 底部外一侧R0.3
两端FR, 其余倒R0.41, 底部内有ID
两端FR, 底部内有ID
两端FR
两边带V槽, 角位处倒圆角。
两侧有ID
中心内侧有V槽, 所有角R1.0
欧标验收
内底部倒2-2.29
6-R0.99
6-0.46
两端外2-R3.17
倒8-R0.3
内底部有ID, 两侧外ID
端部外2-R2.0
底部外2-R3.96, 两内端倒R0.79
两端倒FR
两端倒FR
欧标验收
底部内外倒R0.5
底部内外倒角R1.5
两外端倒R3.96, 两内端倒R1.98

8-R0.5
两底部倒外R5.0, 两底部内倒R2.0
两端4-R0.5
两端4-R1.0, 两底端外2-R2.0, 内2-R0.5
中间内带V槽, 外底部2-R1.0, 两端外2-R0.5
两端FR
两端R1.0, 两外侧V=0.3X90° (DP)
两底端外2-R2.29, 两底端内2-R1.02
两底端内外4-R1.27
两底端内2-R0.5
中间内带V槽
中间内带V槽
两底端外2-R5.0, 两底端内2-R2.0
中间外带V槽
中间外带V槽
两底端外2-R3.0, 两底端内2-R3.0
底部倒角4-R1.0
两底端内2-R0.5
两底端外2-R5.0, 两底端内2-R2.0
外端倒6-R1.0, 两内端倒R0.5
底内有V槽
美标验收
外侧底部2-R0.4, 两端4-R0.4
底部外2-R1.5
外带V槽. 两端FR

两端FR
底部外2-R0.5
两端FR
两端FR
两端FR
两外端倒2-6.35
内两端倒R1.27
内带V槽
两端FR, 底带ID, 底部内2-R1.0, 外2-0.5
内带带V槽
两端FR, 两侧外有V槽
外侧底部2-R0.4, 两端4-R0.4
底部内2-R0.5
两端FR, 两外转角R0.5内带V槽(按欧标验收)
两端FR, 4个R0.3
底部ID=R0.5x0.5
两端FR, 底部4-R1.0
两端FR, 底部内有3V
底部内2角倒R6.35,其余倒R0.38
底部内2角倒R7.92,按美国标准验收
底部内2角倒R7.92
底部内2角倒R7.92,按美国标准验收
底部内2角倒R4.76,按美国标准验收
底部内2角倒R4.75,按美国标准验收
底部内2角倒R4.78,按美国标准验收
底部内2角倒R4.78
底部内2角倒R7.62,按美国标准验收
两端FR
两端FR
两端4-R0.5
两端外2角倒R1.0, 内R0.3, 两外侧外带V
底部内2角倒R0.8,两端外2-R1.6,美标验收
两外端2-R1.27, 内带V槽
两外端上部2-R1.8, 底部外2-R1.0外带V槽

两端FR, 底部外2角倒R0.5, 内带ID
底部内部倒2-R1.0
2端FR
两端外2-R8, 内2-R0.5, 底部4-R1.0
内下部2-R1.0, 外下部2-R3.0
底部外倒角R0.6, 内倒角R1.22
槽内侧有2个对称的V槽
内有ID
底部内2角倒R9.53, 其余倒R0.41
底部内2角倒R9.14, 其余倒R0.4
底部内2角倒R9.52
两端FR, 底部外2角倒R0.5, 内带ID
外带V槽
底部外倒角R0.6, 内倒角R1.25, 两端FR
底部内2角倒R6, 底部外2角倒R5,
底部内2-R3, 两侧内带V槽
底部内2角倒R10.67, 其余倒R0.38
底部内2角倒R2.75, 内两侧有V槽
全部R0.5
底部内2-R3
底部内角2-R1.57, 内有一V槽
底部内2角倒R11.1, 按美国标准验收
底部内2角倒R10.67, 按美国标准验收
底部外倒角R0.6, 内倒角R1.25, 两端FR
底部内2角倒R12.2, 其余倒R0.4
底部外2角倒R8.0, 内角R5.0

底部外2角倒R3.0,内两角倒R1
内两角倒R3