

## 常用压焊钢格板扁钢条数与公称宽度的关系

扁钢间距为20mm		
扁钢条数	扁钢厚度为3mm的钢格板公称宽度, mm	扁钢厚度为5mm的钢格板公称宽度, mm
51	1003	1005
50	983	985
49	963	965
48	943	945
47	923	925
46	903	905
45	883	885
44	863	865
43	843	845
42	823	825
41	803	805
40	783	785
39	763	765
38	743	745
37	723	725
36	703	705
35	683	685
34	663	665
33	643	645
32	623	625
31	603	605
30	583	585
29	563	565
28	543	545
27	523	525
26	503	505
25	483	485
24	463	465
23	443	445
22	423	425
21	403	405
20	383	385
19	363	365
18	343	345
17	323	325
16	303	305
15	283	285
14	263	265
13	243	245
12	223	225
11	203	205
10	183	185

扁钢间距为30mm		
扁钢条数	扁钢厚度为3mm的钢格板公称宽度, mm	扁钢厚度为5mm的钢格板公称宽度, mm
34	993	995
33	963	965
32	933	935
31	903	905
30	873	875
29	843	845
28	813	815
27	783	785
26	753	755
25	723	725
24	693	695
23	663	665
22	633	635
21	603	605
20	573	575
19	543	545
18	513	515
17	483	485
16	453	455
15	423	425
14	393	395
13	363	365
12	333	335
11	303	305
10	273	275
9	243	245
8	213	215
7	183	185

扁钢间距为40mm		
扁钢条数	扁钢厚度为3mm的钢格板公称宽度, mm	扁钢厚度为5mm的钢格板公称宽度, mm
26	1003	1005
25	963	965
24	923	925
23	883	885
22	843	845
21	803	805
20	763	765
19	723	725
18	683	685
17	643	645
16	603	605
15	563	565
14	523	525
13	483	485
12	443	445
11	403	405
10	363	365
9	323	325
8	283	285
7	243	245
6	203	205
5	163	165
4	123	125