

目数 mesh/inch	孔径 aperture size (mm)	丝径 wire Dia (mm)	开孔率 screening area (%)
5	4.00	1.000	64
6	3.35	0.800	65
6	3.35	0.63	71
6	3.15	0.800	64
7	3.15	0.560	72
8	2.80	0.71	61
8	2.80	0.560	69
8	2.5	0.630	64
8	2.5	0.5	69
8	2.36	0.560	65
9	2.36	0.450	71
10	2.00	0.500	64
10	2.00	0.400	69
10	1.90	0.600	58
11	1.90	0.500	63
11	1.80	0.450	64
11	1.70	0.450	63
12	1.70	0.400	66
12	1.60	0.450	61
13	1.60	0.400	64
13	1.50	0.400	62
14	1.40	0.400	60
14	1.40	0.355	64
15	1.32	0.400	59
15	1.25	0.400	57
16	1.25	0.315	64
17	1.18	0.315	62
16	1.18	0.400	56
17	1.12	0.355	58
18	1.12	0.280	64
19	1.06	0.280	63
18	1.06	0.355	56
18	1.00	0.355	54
20	1.00	0.250	64
20	0.950	0.355	53
20	0.900	0.355	51
21	0.850	0.315	53
23	0.850	0.224	53
22	0.800	0.315	51
25	0.800	0.200	64

23	0.750	0.315	50
24	0.750	0.280	53
25	0.710	0.280	51
27	0.710	0.200	61
27	0.670	0.280	50
28	0.630	0.250	51
30	0.630	0.200	58
29	0.600	0.250	50
32	0.600	0.180	59
32	0.560	0.224	51
34	0.560	0.180	57
33	0.530	0.224	49
35	0.530	0.180	56
35	0.500	0.224	57
38	0.500	0.160	57
38	0.475	0.180	53
40	0.475	0.160	56
40	0.450	0.180	51
43	0.450	0.140	58
43	0.425	0.160	53
45	0.425	0.140	57
45	0.400	0.160	51
47	0.400	0.140	55
47	0.375	0.160	49
50	0.375	0.125	46
51	0.355	0.140	51
52	0.355	0.125	55
55	0.315	0.140	49
57	0.315	0.125	51
57	0.300	0.140	46
61	0.300	0.112	53
60	0.280	0.140	44
62	0.265	0.140	43
67	0.250	0.125	44
72	0.250	0.100	51
70	0.236	0.125	43
72	0.224	0.125	41
80	0.224	0.090	51
75	0.212	0.125	40
84	0.213	0.090	49
78	0.200	0.125	38
90	0.200	0.080	51

80	0.190	0.125	36
83	0.180	0.125	35
101	0.180	0.071	51
90	0.170	0.112	36
109	0.170	0.063	53
93	0.160	0.112	35
114	0.160	0.063	51
102	0.150	0.100	36
119	0.150	0.063	50
110	0.140	0.090	37
125	0.140	0.062	48
114	0.132	0.090	35
118	0.125	0.090	34
145	0.126	0.090	51
128	0.11	0.050	36
151	0.118	0.050	49
132	0.112	0.080	34
145	0.112	0.063	41
144	0.106	0.07	36
163	0.106	0.050	46
149	0.100	0.07	34
169	0.100	0.050	44
161	0.095	0.063	36
166	0.090	0.063	35
181	0.090	0.050	40
180	0.085	0.056	36
187	0.080	0.056	35
212	0.080	0.040	44
194	0.075	0.056	33
212	0.075	0.045	39
200	0.071	0.056	31
217	0.067	0.050	33
235	0.063	0.045	34
247	0.063	0.040	37
242	0.060	0.045	33
265	0.056	0.040	34
273	0.053	0.040	33
300	0.053	0.032	39
295	0.050	0.036	34
317	0.050	0.030	39
318	0.048	0.032	36
314	0.045	0.036	31

348	0.045	0.028	38
365	0.040	0.030	32
403	0.038	0.025	36
508	0.028	0.022	31