

编织 网

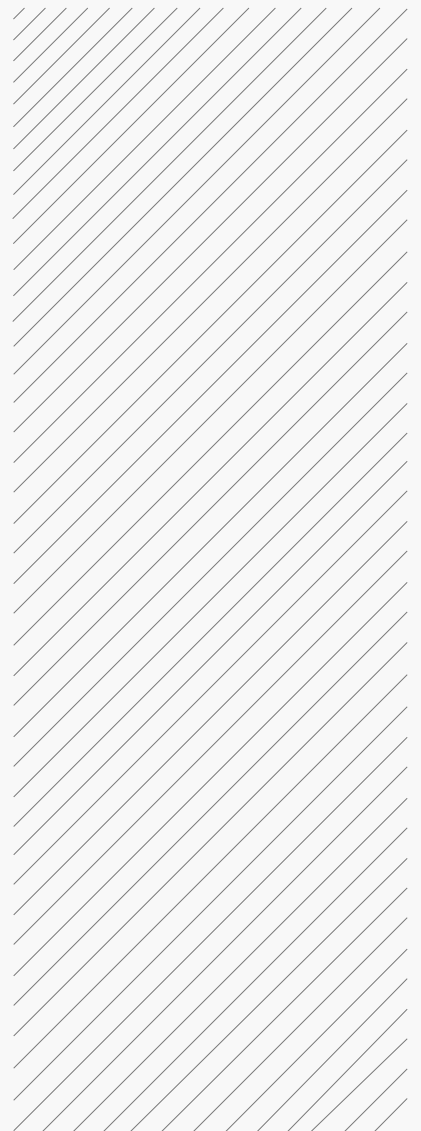
将不可能编织成可能



BOEDON Industech 有限公司

www.boedon.com | sales@boedon.com

BOEDON 宣传册





我们提供具有不同编织类型的编织网，以便在过滤器制造过程中为我们的客户提供更多选择。

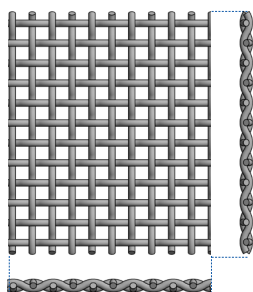
编织网是由高质量的不锈钢丝、镍丝、铜丝、黄铜丝、蒙乃尔丝、哈氏合金丝以及其他金属丝使用先进的编织技术构造而成。它具有高温抗性、良好的耐腐蚀性、高拉力强度和极佳的耐磨性。此外，其精确的开孔尺寸也确保了稳定的过滤等级。

作为主要的过滤材料之一，编织网可以制成圆形、带状、圆柱形、折叠式以及其他形状的过滤元件，并广泛用于石油、化工、制药、食品等行业的分离和过滤中。

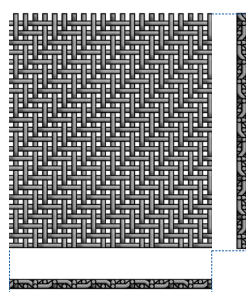
编织网



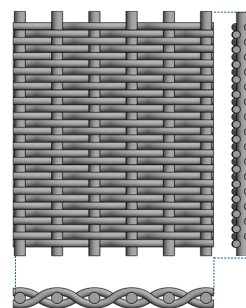
编织 类型



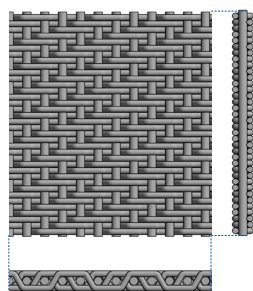
平纹织



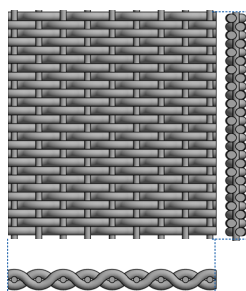
斜纹织



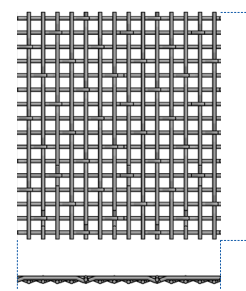
平纹荷兰织



斜纹荷兰织



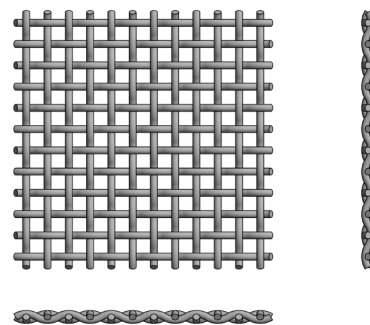
反向荷兰织



五箱织

平织

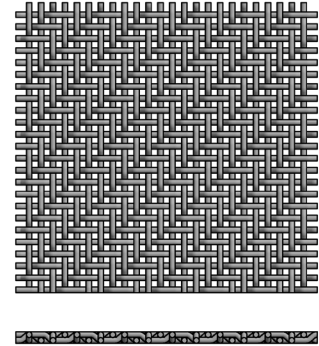
最简单且最常用的类型，具有方形开口。通过交替地将纬丝在经丝上方和下方穿过来编织。纬丝和经丝直径相同，提供均匀的开口尺寸。它通常用于编织粗网，并且通常作为粗过滤和过滤介质的保护层。



项目	网孔计数 经/英寸 × 纬/英寸	丝径		网孔开口		开放面积 %
		英寸	毫米	英寸	毫米	
BD-P-11	1 × 1	0.08	2.03	0.92	23.37	84.6
BD-P-22	2 × 2	0.063	1.6	0.437	11.1	76.4
BD-P-33	3 × 3	0.054	1.37	0.279	7.09	70.1
BD-P-44	4 × 4	0.063	1.6	0.187	4.75	56
BD-P-44	4 × 4	0.047	1.19	0.203	5.16	65.9
BD-P-55	5 × 5	0.041	1.04	0.159	4.04	63.2
BD-P-66	6 × 6	0.035	0.89	0.132	3.35	62.7
BD-P-88	8 × 8	0.028	0.71	0.097	2.46	60.2
BD-P-1010	10 × 10	0.025	0.64	0.075	1.91	56.3
BD-P-1010	10 × 10	0.02	0.51	0.08	2.03	64
BD-P-1212	12 × 12	0.023	0.584	0.06	1.52	51.8
BD-P-1212	12 × 12	0.02	0.508	0.063	1.6	57.2
BD-P-1414	14 × 14	0.023	0.584	0.048	1.22	45.2
BD-P-1414	14 × 14	0.02	0.508	0.051	1.3	51
BD-P-1616	16 × 16	0.018	0.457	0.0445	1.13	50.7
BD-P-1818	18 × 18	0.017	0.432	0.0386	0.98	48.3
BD-P-2020	20 × 20	0.02	0.508	0.03	0.76	36
BD-P-2020	20 × 20	0.016	0.406	0.034	0.86	46.2
BD-P-2424	24 × 24	0.014	0.356	0.0277	0.7	44.2
BD-P-3030	30 × 30	0.013	0.33	0.0203	0.52	37.1
BD-P-3030	30 × 30	0.012	0.305	0.0213	0.54	40.8
BD-P-3030	30 × 30	0.009	0.229	0.0243	0.62	53.1
BD-P-3535	35 × 35	0.011	0.279	0.0176	0.45	37.9
BD-P-4040	40 × 40	0.01	0.254	0.015	0.38	36
BD-P-5050	50 × 50	0.009	0.229	0.011	0.28	30.3
BD-P-5050	50 × 50	0.008	0.203	0.012	0.31	36
BD-P-6060	60 × 60	0.0075	0.191	0.0092	0.23	30.5
BD-P-6060	60 × 60	0.007	0.178	0.0097	0.25	33.9
BD-P-7070	70 × 70	0.0065	0.165	0.0078	0.2	29.8
BD-P-8080	80 × 80	0.0065	0.165	0.006	0.15	23
BD-P-8080	80 × 80	0.0055	0.14	0.007	0.18	31.4
BD-P-9090	90 × 90	0.005	0.127	0.0061	0.16	30.1
BD-P-100100	100 × 100	0.0045	0.114	0.0055	0.14	30.3
BD-P-100100	100 × 100	0.004	0.102	0.006	0.15	36
BD-P-100100	100 × 100	0.0035	0.089	0.0065	0.17	42.3
BD-P-110110	110 × 110	0.004	0.1016	0.0051	0.1295	30.7
BD-P-120120	120 × 120	0.0037	0.094	0.0064	0.1168	30.7
BD-P-150150	150 × 150	0.0026	0.066	0.0041	0.1041	37.4
BD-P-160160	160 × 160	0.0025	0.0635	0.0038	0.0965	36.4
BD-P-180180	180 × 180	0.0023	0.0584	0.0033	0.0838	34.7
BD-P-200200	200 × 200	0.0021	0.0533	0.0029	0.0737	33.6
BD-P-250250	250 × 250	0.0016	0.0406	0.0024	0.061	36
BD-P-270270	270 × 270	0.0016	0.0406	0.0021	0.0533	32.2
BD-P-300300	300 × 300	0.0015	0.0381	0.0018	0.0457	29.7
BD-P-325325	325 × 325	0.0014	0.0356	0.0017	0.0432	30
BD-P-400400	400 × 400	0.001	0.0254	0.0015	0.37	36

斜纹编织

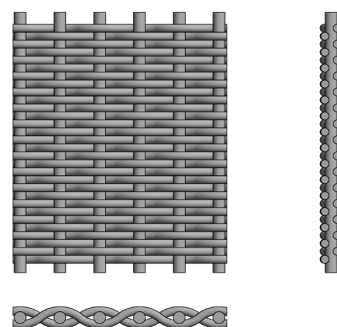
每个纬丝交替地在2个经丝上方和下方穿过，且在连续的经丝上错开。它通常用于编织细网，适用于比平纹织物更细的过滤。



项目	网孔计数 经/英寸 × 纬/英寸	丝径 毫米	网孔开口 英寸	开放面积 %
BD-T-150150	150 × 150	0.07	0.0993	34.4
BD-T-165165	165 × 165	0.058	0.0959	38.83
BD-T-180180	180 × 180	0.058	0.0831	34.69
BD-T-200200	200 × 200	0.058	0.069	29.52
BD-T-225225	225 × 225	0.05	0.069	33.62
BD-T-235235	235 × 235	0.045	0.0631	34.07
BD-T-250250	250 × 250	0.04	0.0616	36.76
BD-T-270270	270 × 270	0.04	0.0541	33.05
BD-T-280280	280 × 280	0.04	0.0507	31.25
BD-T-300300	300 × 300	0.035	0.0497	34.43
BD-T-300300	300 × 300	0.038	0.0467	30.4
BD-T-300300	300 × 300	0.04	0.0447	27.85
BD-T-315315	315 × 315	0.035	0.0456	32.01
BD-T-325325	325 × 325	0.035	0.0432	30.52
BD-T-350350	350 × 350	0.035	0.0376	26.82
BD-T-350350	350 × 350	0.03	0.0426	34.43
BD-T-363363	363 × 363	0.03	0.04	32.65
BD-T-385385	385 × 385	0.03	0.0377	31.01
BD-T-400400	400 × 400	0.025	0.0385	36.76
BD-T-400400	400 × 400	0.028	0.0355	31.25
BD-T-400400	400 × 400	0.03	0.0335	27.83
BD-T-420420	420 × 420	0.03	0.0302	25.17
BD-T-450450	450 × 450	0.025	0.0314	31
BD-T-500500	500 × 500	0.025	0.0258	25.79
BD-T-510510	510 × 510	0.025	0.0248	24.8
BD-T-530530	530 × 530	0.024	0.0239	24.9
BD-T-635635	635 × 635	0.018	0.022	30.25
BD-T-635635	635 × 635	0.02	0.02	25
BD-T-800800	800 × 800	0.016	0.0164	25.62

平纹荷兰编织

与平纹相似，但经线的直径比纬线大。在编织过程中，更细的纬线被推得更紧密，形成一个比平纹具有更高过滤等级和强度的紧密过滤介质。此外，它还形成了锥形或楔形的开口。通常，粗网作为金属烧结网的加固层，细网作为金属烧结网的过滤层。



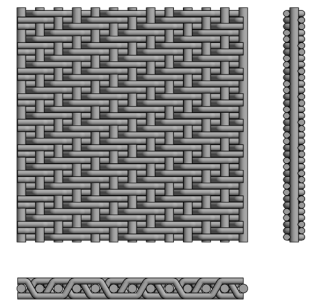
项目	网孔计数	丝径 直径	丝径 直径	过滤 等级	重量	重量
-	经/英寸 × 纬/英寸	英寸	毫米	微米	磅/码 ²	千克/米 ²
BD-PD-885	8 × 85	0.0140 × 0.01260	0.355 × 0.320	318–340	0.497	2.43
BD-PD-1070	10 × 70	0.0240 × 0.01400	0.600 × 0.350	300–325	0.622	3.04
BD-PD-1264	12 × 64	0.0230 × 0.01650	0.580 × 0.400	295–305	0.744	3.64
BD-PD-1488	14 × 88	0.0190 × 0.01200	0.500 × 0.330	195–205	0.644	3.15
BD-PD-20150	20 × 150	0.0098 × 0.00700	0.248 × 0.177	155–165	0.303	1.48
BD-PD-24110	24 × 110	0.0150 × 0.01000	0.355 × 0.250	145–155	0.552	2.7
BD-PD-24120	24 × 120	0.0130 × 0.00900	0.330 × 0.230	115–125	0.458	2.24
BD-PD-30150	30 × 150	0.0090 × 0.00700	0.230 × 0.180	95–105	0.327	1.6
BD-PD-40200	40 × 200	0.0070 × 0.00550	0.180 × 0.140	75–85	0.266	1.3
BD-PD-50250	50 × 250	0.0055 × 0.00450	0.140 × 0.114	55–65	0.204	1
BD-PD-60300	60 × 300	0.0055 × 0.00350	0.140 × 0.090	36–40	0.157	0.77
BD-PD-70400	70 × 400	0.0047 × 0.00256	0.120 × 0.065	36–40	0.138	0.67
BD-PD-80300	80 × 300	0.0049 × 0.00350	0.125 × 0.090	38–42	0.2	0.98
BD-PD-80400	80 × 400	0.0049 × 0.00280	0.125 × 0.071	38–42	0.166	0.81

编织网

斜纹荷兰编织

它结合了荷兰编织和斜纹编织过程。每根经线交替在两根细纬线上下穿过。纬线被推得更紧密，形成一个紧密的编织网，具有锥形或楔形的开口。此外，它还形成了更小的开口尺寸。

通常，粗网作为金属烧结网的加固层，而细网作为金属烧结网的过滤层。



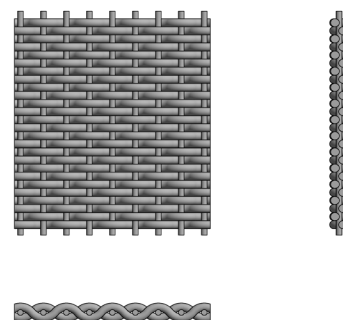
BD — TD — 20200		
公司	编织类型	网孔计数
博顿	斜纹荷兰编织	20 × 200

项目	网孔计数 经/英寸 × 纬/英寸	丝径 直径	丝径 直径	过滤 等级 微米	重量	重量
		英寸	毫米		磅/码 ²	千克/米 ²
BD-TD-20200	20 × 200	0.0135 × 0.0105	0.30 × 0.27	138	0.804	3.93
BD-TD-24220	24 × 220	0.0135 × 0.0100	0.30 × 0.25	105–112	0.814	3.98
BD-TD-2050	20 × 50	0.0098 × 0.0079	0.25 × 0.20	98–105	0.575	2.81
BD-TD-30360	30 × 360	0.0100 × 0.0060	0.02 × 0.15	80–84	0.509	2.49
BD-TD-40560	40 × 560	0.0070 × 0.0040	0.18 × 0.10	47–52	0.352	1.72
BD-TD-50500	50 × 500	0.0055 × 0.0043	0.14 × 0.11	37–45	0.36	1.76
BD-TD-80700	80 × 700	0.0040 × 0.0030	0.10 × 0.08	24–26	0.27	1.32
BD-TD-120160	120 × 160	0.0040 × 0.0025	0.10 × 0.063	28–32	0.094	0.46
BD-TD-120400	120 × 400	0.0040 × 0.0025	0.10 × 0.063	3–43	0.143	0.7
BD-TD-165800	165 × 800	0.0028 × 0.0020	0.071 × 0.05	14–16	0.148	0.72
BD-TD-1651400	165 × 1400	0.0028 × 0.0016	0.071 × 0.04	9–11	0.157	0.77
BD-TD-200600	200 × 600	0.0024 × 0.0018	0.061 × 0.046	19–21	0.103	0.5
BD-TD-2001400	200 × 1400	0.0028 × 0.0016	0.071 × 0.04	5–6	0.17	0.83
BD-TD-3252300	325 × 2300	0.0014 × 0.0010	0.035 × 0.025	2–3	0.094	0.46
BD-TD-4002800	400 × 2800	0.0012 × 0.0007	0.030 × 0.018	1–2	0.065	0.32

反向荷兰编织

它是平纹荷兰编织线排列的反向，使用较大的经线和较小的纬线。它采用较小的经线来提供紧密的网格结构以进行过滤，而较大的纬线提供更高的强度，以延长编织网的使用寿命。

聚合物连续过滤带通常采用反向荷兰编织生产。

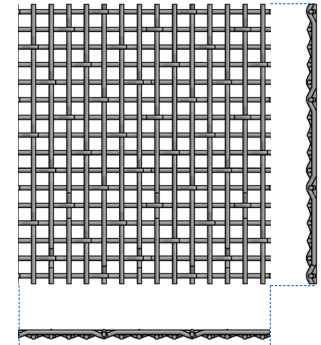


项目	网孔计数	丝径 直径	丝径 直径	过滤 等级	重量	重量
-	经/英寸 × 纬/英寸	英寸	毫米	微米	磅/码 ²	千克/米 ²
BD-RD-4810	48 × 10	0.50 × 0.50	0.020 × 0.020	400	0.742	3.63
BD-RD-6318	63 × 18	0.40 × 0.60	0.016 × 0.024	220	0.847	4.14
BD-RD-7215	72 × 15	0.45 × 0.55	0.018 × 0.022	250	0.978	4.78
BD-RD-10016	100 × 16	0.35 × 0.45	0.014 × 0.018	190	0.791	3.87
BD-RD-10720	107 × 20	0.24 × 0.60	0.009 × 0.024	210	0.683	3.34
BD-RD-12016	120 × 16	0.35 × 0.45	0.014 × 0.018	180	0.918	4.49
BD-RD-13217	132 × 17	0.32 × 0.45	0.013 × 0.018	170	0.867	4.24
BD-RD-15224	152 × 24	0.27 × 0.40	0.011 × 0.016	160	0.763	3.73
BD-RD-16017	160 × 17	0.27 × 0.45	0.011 × 0.018	160	0.413	2.02
BD-RD-17018	170 × 18	0.27 × 0.45	0.011 × 0.018	160	0.826	4.01
BD-RD-17146	171 × 46	0.15 × 0.30	0.006 × 0.012	130	0.409	2
BD-RD-18020	180 × 20	0.27 × 0.45	0.011 × 0.018	170	0.877	4.29
BD-RD-20040	200 × 40	0.17 × 0.27	0.007 × 0.011	120	0.444	2.17
BD-RD-24040	240 × 40	0.15 × 0.25	0.006 × 0.010	70	0.405	1.98
BD-RD-26040	260 × 40	0.15 × 0.27	0.006 × 0.011	55	0.448	2.19
BD-RD-29076	290 × 76	0.09 × 0.19	0.004 × 0.007	40	0.26	1.27
BD-RD-30040	300 × 40	0.15 × 0.25	0.006 × 0.010	50	0.472	2.31
BD-RD-30080	300 × 80	0.15 × 0.20	0.006 × 0.010	35	0.509	2.49

编织网

5-经纬编织

每根经线交替在每单个和四个纬线上下移动，反之亦然。它提供一个矩形开口，并提供高流量率和良好的机械稳定性。它广泛用于排水过滤、底流过滤、造纸和化学品脱水包装。



项目	网孔计数 经/英寸 × 纬/英寸	丝径 直径	丝径 直径	过滤 等级 微米	重量	重量
		英寸	毫米		磅/码 ²	千克/米 ²
BD-5H-1513	15 × 13	0.9 × 0.9	1.15-1.20	0.85	2.6	5.67
BD-5H-2420	24 × 20	0.6 × 0.6	0.65-0.75	0.49	1.7	3.96
BD-5H-2817	28 × 17	0.47 × 0.47	0.75-0.80	0.46	1.41	2.53
BD-5H-3018	30 × 18	0.5 × 0.5	0.60-0.65	0.37	1.48	3
BD-5H-4825	48 × 25	0.3 × 0.3	0.46-0.50	0.25	0.82	1.64
BD-5H-4845	48 × 45	0.29 × 0.29	0.24-0.26	0.23	0.83	2
BD-5H-5536	55 × 36	0.3 × 0.3	0.25-0.28	0.175	0.84	2.05
BD-5H-6536	65 × 36	0.3 × 0.3	0.26-0.29	0.1	0.84	2.27
BD-5H-7740	77 × 40	0.24 × 0.24	0.38-0.40	0.095	0.68	1.65
BD-5H-8060	80 × 60	0.2 × 0.2	0.20-0.22	0.127	0.55	1.4
BD-5H-10759	107 × 59	0.16 × 0.16	0.16-0.18	0.077	0.45	1.09
BD-5H-107125	107 × 125	0.16 × 0.14	0.065-0.08	0.07	0.45	1.27
BD-5H-107132	107 × 132	0.16 × 0.14	0.055-0.065	0.055	0.44	1.3
BD-5H-13285	132 × 85	0.14 × 0.2	0.09-0.11	0.052	0.44	1.47

编织网

材料



不锈钢

包括304、304L、316、316L等不锈钢材料，具有防锈、耐腐蚀、耐酸碱、高强度、耐用等特点。广泛应用于液体、气体和固体过滤应用中。

可加工成过滤圆盘、过滤管和其他过滤元件，或作为保护层以保护主过滤层。

项目	每英寸网孔	丝径		孔径		开放面积 %	重量 (磅/100平方英尺)
		英寸	毫米	英寸	毫米		
SS-1	1 × 1	0.0800	2.0300	0.9200	23.3700	84.60	41.10
SS-2	2 × 2	0.0630	1.6000	0.4370	11.1000	76.40	51.20
SS-3	3 × 3	0.0540	1.3700	0.2790	7.0900	70.10	56.70
SS-4	4 × 4	0.0630	1.6000	0.1870	4.7500	56.00	104.80
SS-5	4 × 4	0.0470	1.1900	0.2030	5.1600	65.90	57.60
SS-6	5 × 5	0.0410	1.0400	0.1590	4.0400	63.20	54.90
SS-7	6 × 6	0.0350	0.8900	0.1320	3.3500	62.70	48.10
SS-8	8 × 8	0.0280	0.7100	0.0970	2.4600	60.20	41.10
SS-9	10 × 10	0.0250	0.6400	0.0750	1.9100	56.30	41.20
SS-10	10 × 10	0.0200	0.5100	0.0800	2.0300	64.00	26.10
SS-11	12 × 12	0.0230	0.5840	0.0600	1.5200	51.80	42.20
SS-12	12 × 12	0.0200	0.5080	0.0630	1.6000	57.20	31.60
SS-13	14 × 14	0.0230	0.5840	0.0480	1.2200	45.20	49.80
SS-14	14 × 14	0.0200	0.5080	0.0510	1.3000	51.00	37.20
SS-15	16 × 16	0.0180	0.4570	0.0445	1.1300	50.70	34.50
SS-16	18 × 18	0.0170	0.4320	0.0386	0.9800	48.30	34.80
SS-17	20 × 20	0.0200	0.5080	0.0300	0.7600	36.00	55.20
SS-18	20 × 20	0.0160	0.4060	0.0340	0.8600	46.20	34.40

项目	每英寸网孔	丝径		孔径		开放面积 %	重量 (磅/100平方英尺)
		英寸	毫米	英寸	毫米		
SS-19	24 × 24	0.0140	0.3560	0.0277	0.7000	44.20	31.80
SS-20	30 × 30	0.0130	0.3300	0.0203	0.5200	37.10	34.80
SS-21	30 × 30	0.0120	0.3050	0.0213	0.5400	40.80	29.40
SS-22	30 × 30	0.0090	0.2290	0.0243	0.6200	53.10	16.10
SS-23	35 × 35	0.0110	0.2790	0.0176	0.4500	37.90	29.00
SS-24	40 × 40	0.0100	0.2540	0.0150	0.3800	36.00	27.60
SS-25	50 × 50	0.0090	0.2290	0.0110	0.2800	30.30	28.40
SS-26	50 × 50	0.0080	0.2030	0.0120	0.3100	36.00	22.10
SS-27	60 × 60	0.0075	0.1910	0.0092	0.2300	30.50	23.70
SS-28	60 × 60	0.0070	0.1780	0.0097	0.2500	33.90	20.40
SS-29	70 × 70	0.0065	0.1650	0.0078	0.2000	29.80	20.80
SS-30	80 × 80	0.0065	0.1650	0.0060	0.1500	23.00	23.20
SS-31	80 × 80	0.0055	0.1400	0.0070	0.1800	31.40	16.90
SS-32	90 × 90	0.0050	0.1270	0.0061	0.1600	30.10	15.80
SS-33	100 × 100	0.0045	0.1140	0.0055	0.1400	30.30	14.20
SS-34	100 × 100	0.0040	0.1020	0.0060	0.1500	36.00	11.00
SS-35	100 × 100	0.0035	0.0890	0.0065	0.1700	42.30	8.30
SS-36	110 × 110	0.0040	0.1016	0.0051	0.1295	30.70	12.40
SS-37	120 × 120	0.0037	0.0940	0.0064	0.1168	30.70	11.60
SS-38	150 × 150	0.0026	0.0660	0.0041	0.1041	37.40	7.10
SS-39	160 × 160	0.0025	0.0635	0.0038	0.0965	36.40	5.94
SS-40	180 × 180	0.0023	0.0584	0.0033	0.0838	34.70	6.70
SS-41	200 × 200	0.0021	0.0533	0.0029	0.0737	33.60	6.20
SS-42	250 × 250	0.0016	0.0406	0.0024	0.0610	36.00	4.40
SS-43	270 × 270	0.0016	0.0406	0.0021	0.0533	32.20	4.70
SS-44	300 × 300	0.0051	0.0381	0.0018	0.0457	29.70	3.04
SS-45	325 × 325	0.0014	0.0356	0.0017	0.0432	30.00	4.40
SS-46	400 × 400	0.0010	0.0254	0.0015	0.3700	36.00	3.30
SS-47	500 × 500	0.0010	0.0254	0.0010	0.0254	25.00	3.80
SS-48	635 × 635	0.0008	0.0203	0.0008	0.0203	25.00	2.63

材料



铜

其纯度为99.8%，具有耐酸碱、耐磨损、非磁性、隔音和良好的延展性。

它可用作电路、实验室和计算机房的屏蔽网。屏蔽效果计算器还展示了在不同无线电频率下铜丝网的差异。

此外，它可以安装在建筑物上用于隔音，或制成聚合物挤出机筛网用于聚合物过滤。

项目	每英寸网孔	丝径		孔径		开放面积 %
		英寸	毫米	英寸	毫米	
铜-1	1 × 1	0.0800	2.0300	0.9200	23.370	85
铜-2	1 × 1	0.1180	3.0000	0.8820	22.400	78
铜-3	2 × 2	0.0630	1.6000	0.4370	11.100	76
铜-4	2 × 2	0.0590	1.5000	0.4410	11.200	78
铜-5	3 × 3	0.0540	1.3700	0.2790	7.090	70
铜-6	3 × 3	0.0470	1.2000	0.2860	7.270	74
铜-7	4 × 4	0.0390	1.0000	0.2110	5.350	71
铜-8	4 × 4	0.0470	1.1900	0.2030	5.160	66
铜-9	4 × 4	0.0630	1.6000	0.1870	4.750	56
铜-10	5 × 5	0.0390	1.0000	0.1610	4.080	65
铜-11	5 × 5	0.0410	1.0400	0.1590	4.040	63
铜-12	6 × 6	0.0350	0.9000	0.1310	3.330	62
铜-13	6 × 6	0.0350	0.8900	0.1320	3.350	62
铜-14	7 × 7	0.0310	0.8000	0.1110	2.830	61
铜-15	8 × 8	0.0280	0.7100	0.0970	2.460	60
铜-16	10 × 10	0.0250	0.6400	0.0750	1.910	56
铜-17	10 × 10	0.0240	0.6000	0.0760	1.940	58
铜-18	12 × 12	0.0230	0.5840	0.0600	1.520	52
铜-19	12 × 12	0.0200	0.5080	0.0630	1.600	58
铜-20	12 × 12	0.0220	0.5500	0.0620	1.570	55
铜-21	14 × 14	0.0230	0.5840	0.0480	1.220	46
铜-22	14 × 14	0.0200	0.5080	0.0510	1.300	52

项目	每英寸网孔	丝径		孔径		开放面积 %
		英寸	毫米	英寸	毫米	
铜-23	16 × 16	0.0180	0.4570	0.0445	1.130	51
铜-24	16 × 16	0.0200	0.5000	0.0430	1.090	47
铜-25	18 × 18	0.0170	0.4320	0.0386	0.980	48
铜-26	18 × 18	0.0200	0.5000	0.0360	0.910	42
铜-27	20 × 20	0.0200	0.5080	0.0300	0.760	36
铜-28	20 × 20	0.0160	0.4060	0.0340	0.860	46
铜-29	20 × 20	0.0160	0.4000	0.0340	0.870	47
铜-30	20 × 20	0.0180	0.4500	0.0320	0.820	42
铜-31	24 × 24	0.0140	0.3560	0.0277	0.700	44
铜-32	24 × 24	0.0140	0.3500	0.0280	0.710	45
铜-33	30 × 30	0.0130	0.3300	0.0203	0.520	37
铜-34	30 × 30	0.0120	0.3050	0.0213	0.540	41
铜-35	30 × 30	0.0090	0.2290	0.0243	0.620	53
铜-36	30 × 30	0.0100	0.2500	0.0230	0.600	50
铜-37	40 × 40	0.0100	0.2540	0.0150	0.380	36
铜-38	40 × 40	0.0080	0.2000	0.0170	0.440	47
铜-39	50 × 50	0.0090	0.2290	0.0110	0.280	30
铜-40	50 × 50	0.0080	0.2030	0.0120	0.310	37
铜-41	50 × 50	0.0070	0.1800	0.0130	0.330	42
铜-42	60 × 60	0.0075	0.1910	0.0092	0.230	30
铜-43	60 × 60	0.0070	0.1780	0.0097	0.250	34
铜-44	60 × 60	0.0060	0.1600	0.0100	0.260	38
铜-45	60 × 60	0.0070	0.1900	0.0090	0.230	30
铜-46	70 × 70	0.0065	0.1650	0.0078	0.200	30
铜-47	70 × 70	0.0050	0.1200	0.0100	0.240	44
铜-48	80 × 80	0.0065	0.1650	0.0060	0.150	23
铜-49	80 × 80	0.0050	0.1200	0.0080	0.200	39
铜-50	80 × 80	0.0050	0.1300	0.0070	0.190	35
铜-51	90 × 90	0.0050	0.1270	0.0061	0.160	31
铜-52	100 × 100	0.0045	0.1140	0.0055	0.140	30
铜-53	100 × 100	0.0040	0.1020	0.0060	0.150	35
铜-54	100 × 100	0.0035	0.0890	0.0065	0.170	43
铜-55	100 × 100	0.0040	0.1000	0.0080	0.150	36
铜-56	100 × 100	0.0040	0.1100	0.0060	0.140	31
铜-57	110 × 110	0.0040	0.1020	0.0051	0.130	31
铜-58	120 × 120	0.0037	0.0940	0.0064	0.120	31
铜-59	120 × 120	0.0020	0.0600	0.0070	0.180	56
铜-60	120 × 120	0.0040	0.0900	0.0050	0.120	33
铜-61	120 × 120	0.0020	0.0580	0.0080	0.150	52
铜-62	120 × 120	0.0030	0.0800	0.0050	0.130	38



BOEDON

项目	每英寸网孔	丝径		孔径		开放面积 %
		英寸	毫米	英寸	毫米	
铜-63	140 × 140	0.0030	0.0700	0.0040	0.110	37
铜-64	145 × 145	0.0020	0.0450	0.0050	0.130	55
铜-65	150 × 150	0.0026	0.0660	0.0041	0.100	37
铜-66	150 × 150	0.0020	0.0600	0.0040	0.110	42
铜-67	150 × 150	0.0020	0.0500	0.0050	0.120	50
铜-68	160 × 160	0.0025	0.0640	0.0038	0.100	36
铜-69	160 × 160	0.0020	0.0500	0.0040	0.110	47
铜-70	160 × 160	0.0020	0.0400	0.0050	0.120	56
铜-71	160 × 160	0.0010	0.0350	0.0050	0.120	60
铜-72	165 × 165	0.0020	0.0500	0.0040	0.100	44
铜-73	180 × 180	0.0023	0.0580	0.0033	0.080	35
铜-74	180 × 180	0.0020	0.0500	0.0040	0.090	41
铜-75	180 × 180	0.0020	0.0400	0.0040	0.100	51
铜-76	200 × 200	0.0021	0.0530	0.0029	0.070	34
铜-77	200 × 200	0.0020	0.0530	0.0030	0.070	32
铜-78	200 × 200	0.0020	0.0500	0.0030	0.080	38
铜-79	200 × 200	0.0020	0.0400	0.0030	0.090	48
铜-80	220 × 220	0.0020	0.0500	0.0030	0.070	34
铜-81	230 × 230	0.0010	0.0350	0.0030	0.080	48
铜-82	230 × 230	0.0010	0.0300	0.0030	0.080	53
铜-83	250 × 250	0.0016	0.0410	0.0024	0.060	36
铜-84	250 × 250	0.0020	0.0400	0.0020	0.060	36
铜-85	250 × 250	0.0010	0.0350	0.0030	0.070	44
铜-86	250 × 250	0.0010	0.0300	0.0030	0.070	49
铜-87	270 × 270	0.0016	0.0410	0.0021	0.050	32
铜-88	270 × 270	0.0010	0.0350	0.0020	0.060	40
铜-89	270 × 270	0.0010	0.0300	0.0030	0.060	44
铜-90	280 × 280	0.0010	0.0350	0.0020	0.060	40
铜-91	300 × 300	0.0051	0.0380	0.0018	0.050	30
铜-92	300 × 300	0.0010	0.0300	0.0020	0.050	39
铜-93	315 × 315	0.0350	0.0010	0.0456	0.002	32
铜-94	325 × 325	0.0014	0.0360	0.0017	0.043	30
铜-95	325 × 325	0.0350	0.0010	0.0432	0.002	30
铜-96	350 × 350	0.0350	0.0010	0.0376	0.002	27
铜-97	350 × 350	0.0300	0.0010	0.0426	0.002	34
铜-98	363 × 363	0.0300	0.0010	0.0400	0.002	33
铜-99	400 × 400	0.0010	0.0250	0.0015	0.370	88
铜-100	400 × 400	0.0250	0.0010	0.0385	0.002	36
铜-101	400 × 400	0.0280	0.0010	0.0355	0.001	31
铜-102	400 × 400	0.0300	0.0010	0.0335	0.001	27



黄铜

它含有65%的铜和35%的锌，具有优异的过滤性能、亮丽的颜色和光滑的表面。

它可以作为过滤材料，例如在化学、药品等领域中的过滤盘或过滤管，或用于造纸脱水，或用作家庭、酒店和其他地方的防虫网或窗户网。

项目	网孔 (丝/英寸)	丝径 (英寸)	开口宽度 (in)	开放面积 (%)
黄铜-1	2 × 2	0.0630	0.437	76.4
黄铜-2	3 × 3	0.0630	0.270	65.6
黄铜-3	4 × 4	0.0630	0.187	56.0
黄铜-4	4 × 4	0.0470	0.203	65.9
黄铜-5	6 × 6	0.0350	0.132	62.7
黄铜-6	8 × 8	0.0280	0.097	60.2
黄铜-7	10 × 10	0.0250	0.075	56.3
黄铜-8	12 × 12	0.0230	0.060	51.8
黄铜-9	14 × 14	0.0200	0.051	51.0
黄铜-10	16 × 16	0.0180	0.045	50.7
黄铜-11	18 × 18	0.0170	0.039	48.3
黄铜-12	20 × 20	0.0160	0.034	46.2
黄铜-13	24 × 24	0.0140	0.028	44.2
黄铜-14	30 × 30	0.0130	0.020	37.1
黄铜-15	40 × 40	0.0100	0.015	36.0
黄铜-16	50 × 50	0.0090	0.011	30.3
黄铜-17	60 × 60	0.0075	0.009	30.5
黄铜-18	80 × 80	0.0055	0.007	31.4
黄铜-19	100 × 100	0.0045	0.006	30.3



镍

它是一种银白色金属，具有高电导率、热导率、延展性和耐腐蚀性。镍编织网由纯度不低于99%的镍丝构成。

镍编织网在电解制氢、新能源和燃料电池技术领域扮演着非常重要的角色，并且广泛用作矿业、石油、化工、食品、制药和机械行业的过滤材料。

Chemical Composition of Nickel											
Type	C (%)	Cu (%)	Fe (%)	Mn (%)	Ni (%)	S (%)	Si (%)	Co (%)	Cr (%)	Mg (%)	Ti (%)
Nickel 200	0.015	0.25	0.40	0.35	99.0	0.01	0.35	-	-	-	-
Nickel 205	0.02	0.001	0.005	0.001	99.97	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Nickel 270	0.15	0.15	0.20	0.35	99.0	0.008	0.15	-	0.01-0.05	0.01-0.08	-

项目	网孔计数	丝径直径 (英寸)	编织类型	开口宽度 (英寸)	开放面积 (%)	项目	网孔计数	丝径直径 (英寸)	编织类型	宽度开口 (英寸)	开放面积 (%)
Nickel200编织网规格						Ni200-19	70 × 70	0.0045	平纹	0.0098	46.90
Ni200-1	8 × 8	0.0280	平纹	0.0970	60.20	Ni200-20	70 × 70	0.0080	斜纹	0.0063	19.40
Ni200-2	10 × 10	0.0200	平纹	0.0800	64.00	Ni200-21	80 × 80	0.0055	斜纹	0.0070	31.40
Ni200-3	12 × 12	0.0140	平纹	0.0693	69.20	Ni200-22	85 × 70	0.0060	平纹	0.0000	28.40
Ni200-4	16 × 16	0.0120	平纹	0.0505	65.30	Ni200-23	100 × 100	0.0020	平纹	0.0080	64.00
Ni200-5	16 × 16	0.0140	平纹	0.0485	60.20	Ni200-24	100 × 100	0.0040	平纹	0.0060	36.00
Ni200-6	20 × 20	0.0045	平纹	0.0455	82.80	Ni200-25	100 × 100	0.0045	平纹	0.0060	30.30
Ni200-7	20 × 20	0.0070	平纹	0.0430	74.00	Ni200-26	200 × 200	0.0018	平纹	0.0032	41.00
Ni200-8	20 × 20	0.0140	平纹	0.0360	51.80	Nickel205编织网规格					
Ni200-9	25 × 25	0.0060	平纹	0.0190	57.80	Ni205-1	60 × 60	0.0060	平纹	0.0107	41.00
Ni200-10	26 × 26	0.0100	平纹	0.0285	54.80	Nickel270编织网规格					
Ni200-11	30 × 30	0.0130	平纹	0.0203	37.20	Ni270-1	50 × 50	0.0670	平纹	0.0133	44.2
Ni200-12	40 × 40	0.0060	平纹	0.0190	57.80	Ni270-2	60 × 60	0.0040	平纹	0.0127	57.8
Ni200-13	40 × 40	0.0100	平纹	0.0150	36.00	Ni270-3	60 × 60	0.0060	平纹	0.0107	41.0
Ni200-14	50 × 50	0.0020	平纹	0.0180	81.00	Ni270-4	60 × 60	0.0070	平纹	0.0097	33.6
Ni200-15	60 × 60	0.0070	平纹	0.0097	33.60	Ni270-5	75 × 75	0.0060	平纹	0.0073	30.3
Ni200-16	60 × 60	0.0105	斜纹	0.0062	13.70						
Ni200-17	60 × 60	0.0100	斜纹	0.0057	11.60						
Ni200-18	70 × 70	0.0040	平纹	0.0103	51.80						



莫奈尔

它分为莫奈尔合金400和莫奈尔合金K500。合金400具有卓越的耐腐蚀性能，而合金K500由于添加了铝，其抗拉强度和硬度比莫奈尔合金400更高。

莫奈尔编织网具有优异的耐腐蚀性能，广泛用于海洋工业，如管道系统和过滤器篮。它也可用于石化工业。

Chemical Composition of Monel									
Type	C (%)	Mn (%)	Si (%)	S (%)	Cu (%)	Fe (%)	Ni (%)	Al (%)	Ti (%)
Monel 400	≤0.30	≤2.0	≤0.50	≤0.024	28.0-34.0	≤2.50	≥63.0	-	-
Monel K-500	≤0.25	≤1.5	≤0.50	≤0.01	27.0-33.0	≤2.0	≥63.0	2.3-3.15	0.35-0.85

项目	网孔 (丝/英寸)	丝径 (英寸)	开口宽度 (英寸)	开放面积 (%)
莫奈尔-1	8 × 8	0.0280	0.0970	60.2
莫奈尔-2	10 × 10	0.0250	0.0750	56.3
莫奈尔-3	12 × 12	0.0230	0.0600	51.8
莫奈尔-4	20 × 20	0.0160	0.0340	46.2
莫奈尔-5	30 × 30	0.0130	0.0203	37.2
莫奈尔-6	40 × 40	0.0100	0.0150	36.0
莫奈尔-7	60 × 60	0.0072	0.0090	30.5
莫奈尔-8	80 × 80	0.0055	0.0070	31.4
莫奈尔-9	100 × 100	0.0045	0.0060	30.3
莫奈尔-10	120 × 120	0.0036	0.0047	32.3
莫奈尔-11	150 × 150	0.0026	0.0041	37.2
莫奈尔-12	200 × 200	0.0021	0.0533	33.6



哈氏合金

它是镍、钼和铬的合金。它是所有金属材料中最佳的耐腐蚀材料，并具有极佳的化学稳定性。

它广泛用于药品制造、氯化装置、农药加工、焚烧洗涤器设备等。

Type	C (%)	Co (%)	Cr (%)	Cu (%)	Fe (%)	Mn (%)	Mo (%)	Ni (%)	P (%)	S (%)	Si (%)	Sn (%)	V (%)	W (%)
H-B	0.12	2.5	1.00	-	6.0	1.0	26.0-30.0	Rem.	0.01	-	0.03	-	0.6	-
H-C22	0.015	2.5	14.5-20.0	-	2.0-6.0	0.5	12.8-14.5	Rem.	-	0.02	0.08	-	0.35	-
H-C276	0.02	2.5	14.5-16.5	-	4.0-7.0	1.0	15.0-17.0	Rem.	0.03	0.03	0.08	-	0.35	3.0-4.5
H-X	0.08	-	17.0-20.0	1.0	Rem.	2.0	-	34.0-37.0	0.03	0.03	0.75-1.50	0.025	-	-

项目	网孔 (丝/英寸)	线径 (英寸)	开口宽度 (英寸)	开放面积 (%)	项目	网孔 (丝/英寸)	线径 (英寸)	开口宽度 (英寸)	开放面积 (%)
哈氏合金B编织网规格					HC276-15	30 × 30	0.0090	0.0240	53.1
HB-01	16 × 16	0.0140	0.0490	60.2	HC276-16	40 × 40	0.0100	0.0150	36.0
HB-02	30 × 30	0.0085	0.0250	55.4	HC276-17	40 × 40	0.0090	0.0160	41.0
HB-03	30 × 30	0.0106	0.0227	46.5	HC276-18	40 × 40	0.0075	0.0180	49.0
HB-04	60 × 60	0.0072	0.0090	30.5	HC276-19	50 × 50	0.0090	0.0110	30.3
HB-05	200 × 200	0.0020	0.0030	36.0	HC276-20	60 × 60	0.0072	0.0090	30.5
哈氏合金C276编织网规格					HC276-21	60 × 60	0.0044	0.0123	54.2
HC276-01	6 × 6	0.0470	0.1200	51.8	HC276-22	80 × 80	0.0070	0.0060	19.4
HC276-02	8 × 8	0.0320	0.0930	55.4	HC276-23	80 × 80	0.0010	0.0085	46.2
HC276-03	10 × 10	0.0250	0.0750	56.3	HC276-24	100 × 100	0.0010	0.0060	36.0
HC276-04	12 × 12	0.0230	0.0600	51.8	HC276-25	120 × 120 T	0.0040	0.0043	27.0
HC276-05	12 × 12	0.0160	0.0670	64.5	HC276-26	180 × 180	0.0020	0.0036	41.0
HC276-06	12 × 12	0.0150	0.0680	66.6	HC276-27	200 × 200	0.0023	0.0027	48.0
HC276-07	14 × 14	0.0200	0.0510	51.0	HC276-28	200 × 200	0.0020	0.0030	36.0
HC276-08	16 × 16	0.0180	0.0450	50.7	哈氏合金X编织网规格				
HC276-09	16 × 16	0.0090	0.0535	73.3	HX-01	10 × 10	0.0250	0.0750	56.3
HC276-10	20 × 20	0.0230	0.0270	29.2	HX-02	18 × 18	0.0090	0.0470	70.4
HC276-11	20 × 20	0.0160	0.0340	46.2	HX-03	20 × 20	0.0160	0.0340	46.2
HC276-12	20 × 20	0.0090	0.0410	67.2	HX-04	50 × 50	0.0030	0.0170	72.3
HC276-13	24 × 24	0.0140	0.0280	44.2	HX-05	60 × 60	0.0075	0.0090	30.5
HC276-14	30 × 30	0.0130	0.0200	37.1					



因科内尔

因科内尔编织网是一种由基于镍的抗氧化腐蚀合金丝制成的编织网，并添加了铁、铬和其他合金元素。它具有优异的耐腐蚀性和抗氧化性，可在零下到1093°C的温度范围内使用，且无磁性。此外，它广泛应用于石化、航空航天等行业。

Standard	C	Cr	Cu	Fe	Mn	Ni	S	Si	Al	Cb	Mo	P	Ti
600	0.15	14-17	0.5	6-10	1	72	0.015	0.5	-	-	-	-	-
601	0.1	21-25	1.0	Rem.	1	58-63	0.015	0.5	1.0-1.7	-	-	-	-
617	0.1	20-24	0.5	3	0.5	44.2-61	0.015	0.5	0.8-1.5	-	8.0-10.0	0.015	0.6
625	0.1	20-23	0.5	5	0.5	58	0.015	0.5	0.4	3.15-4.15	8.0-10.0	0.015	0.4
718	0.08	17-21	0.3	Balance	0.35	50-55	0.015	0.5	0.2-0.8	4.75-5.50	2.8-3.3	0.015	0.65-1.15
X750	0.08	14-17	0.5	5-9	1	70	0.01	0.5	0.4-1.0	0.7-1.2	-	-	2.25-2.75

项目	网孔 (丝/英寸)	线径 (英寸)	开口宽度(英寸)	开放面积(%)	项目	网孔 (丝/英寸)	线径 (英寸)	开口宽度(英寸)	开放面积(%)
因科内尔600编织网规格					因科内尔600编织网规格				
Inconel600-1	4 × 4	0.1200	0.1300	27.0	Inconel600-20	20 × 20	0.0160	0.0340	46.2
Inconel600-2	4 × 4	0.0800	0.1700	46.2	Inconel600-21	22 × 22	0.0150	0.0310	45.0
Inconel600-3	4 × 4	0.0630	0.1870	56.0	Inconel600-22	24 × 24	0.0140	0.0280	44.2
Inconel600-4	5 × 5	0.0400	0.1600	64.0	Inconel600-23	24 × 24	0.0120	0.0300	50.8
Inconel600-5	6 × 6	0.0410	0.0126	57.2	Inconel600-24	28 × 28	0.0130	0.0230	40.4
Inconel600-6	8 × 8	0.0470	0.0780	38.9	Inconel600-25	30 × 30	0.0150	0.0180	30.1
Inconel600-7	8 × 8	0.0410	0.0840	45.2	Inconel600-26	30 × 30	0.0100	0.0233	48.9
Inconel600-8	8 × 8	0.0300	0.0950	57.8	Inconel600-27	35 × 35	0.0055	0.0236	68.1
Inconel600-9	8 × 8	0.0280	0.0970	60.2	Inconel600-28	40 × 40	0.0100	0.0150	36.0
Inconel600-10	10 × 10	0.0225	0.0750	56.3	Inconel600-29	50 × 50	0.0090	0.0110	30.2
Inconel600-11	10 × 10	0.0150	0.0850	72.3	Inconel600-30	60 × 60	0.0075	0.0092	30.5
Inconel600-12	12 × 12	0.0410	0.0420	25.4	Inconel600-31	80 × 80	0.0055	0.0070	31.4
Inconel600-13	12 × 12	0.0250	0.0580	48.4	Inconel600-32	100 × 100	0.0040	0.0060	36.0
Inconel600-14	16 × 16	0.0360	0.0275	19.4	Inconel600-33	100 × 100	0.0045	0.0055	30.2
Inconel600-15	16 × 16	0.0280	0.0350	30.5	Inconel600-34	120 × 120	0.0038	0.0046	30.7
Inconel600-16	16 × 16	0.0250	0.0380	36.0	Inconel600-35	120 × 120	0.0020	0.0063	57.8
Inconel600-17	16 × 16	0.0230	0.0400	39.9	Inconel600-36	200 × 200	0.0021	0.0029	33.6
Inconel600-18	16 × 16	0.0180	0.0450	50.7	Inconel600-37	200 × 200	0.0020	0.0030	36.0
Inconel600-19	18 × 18	0.0280	0.0280	24.7					

项目	网孔 (丝/英寸)	线径 (英寸)	开口宽度 (英寸)	开放面积 (%)	项目	网孔 (丝/英寸)	线径 (英寸)	开口宽度 (英寸)	开放面积 (%)
Inconel 601 编织网规格					Inconel 625 编织网规格				
Inconel601-1	2 × 2	0.0720	0.4280	73.3	Inconel625-1	4 × 4	0.0470	0.2030	65.90
Inconel601-2	5 × 5	0.0410	0.1590	63.2	Inconel625-2	6 × 6	0.0410	0.0126	57.20
Inconel601-3	6 × 6	0.0470	0.1200	51.8	Inconel625-3	8 × 8	0.0350	0.0900	51.80
Inconel601-4	10 × 10	0.0470	0.0530	28.1	Inconel625-4	8 × 8	0.0320	0.0930	55.40
Inconel601-5	10 × 10	0.0225	0.0750	56.3	Inconel625-5	8 × 8	0.0240	0.1010	65.29
Inconel601-6	10 × 10	0.0150	0.0850	72.3	Inconel625-6	20 × 20	0.0115	0.0390	60.80
Inconel601-7	12 × 12	0.0250	0.0580	48.4	Inconel625-7	26 × 26	0.0130	0.0260	44.00
Inconel601-8	18 × 18	0.0170	0.0390	48.3	Inconel625-8	30 × 30	0.0120	0.0210	40.80
Inconel601-9	24 × 24	0.0140	0.0280	44.2	Inconel625-9	32 × 32	0.0140	0.0170	30.60
Inconel601-10	30 × 30 TW	0.0170	0.0163	23.9	Inconel625-10	32 × 32	0.0130	0.0180	34.30
Inconel601-11	30 × 30	0.0160	0.0170	26.9	Inconel625-11	32 × 32	0.0100	0.0210	46.50
Inconel601-12	30 × 30	0.0150	0.0180	30.1	Inconel625-12	35 × 35	0.0140	0.0150	26.10
Inconel601-13	35 × 35	0.0100	0.0190	42.4	Inconel625-13	35 × 35	0.0135	0.0150	27.90
Inconel601-14	35 × 35	0.0140	0.0150	26.1	Inconel625-14	35 × 35	0.0100	0.0190	42.40
Inconel601-15	40 × 40	0.0100	0.0150	36.0	Inconel625-15	40 × 40	0.0105	0.0145	33.65
Inconel 718 编织网规格					Inconel625-16	40 × 40	0.0085	0.0170	43.60
Inconel718-1	10 × 10	0.0200	0.0800	64.0	Inconel625-17	50 × 50	0.0090	0.0110	30.30
Inconel718-2	26 × 26	0.0130	0.0260	44.0	Inconel625-18	60 × 60	0.0075	0.0090	30.50
Inconel718-3	30 × 30	0.0080	0.0250	57.6	Inconel625-19	100 × 100	0.0040	0.0060	36.00
Inconel718-4	45 × 45	0.0030	0.0192	74.8	Inconel625-20	100 × 100	0.0045	0.0060	30.30
Inconel X750 编织网规格					Inconel625-21	100 × 100	0.0040	0.0060	36.00
InconelX750-1	38 × 36	0.0045	-	69.5					
InconelX750-2	80 × 80	0.0055	0.007	31.4					



FeCrAl

FeCrAl编织丝网也被称为FeCrAl合金编织丝、耐热合金编织丝、电热合金网。原材料被编织成连续的网格。除了FeCrAl编织丝网，还有FeCrAl扩展金属网和FeCrAl穿孔网。

FeCrAl编织丝具有卓越的耐热性、抗氧化性能。它主要用于工业电炉、家用电器。它是加热和干燥的理想材料。

FeCrAl Alloy Material Chemical Composition (%)								
Grade		1Cr13 Al4	1Cr2 Al4	0Cr2 Al6	0Cr23 Al5	0Cr25 Al5	0Cr21Al 6Nb	0Cr27Al 7Mo2
Main chemical composition (%)	Cr	12.0—15.0	17.0—21.0	19.0—22.0	20.0—23.5	23.0—26.0	21.0—23.0	26.5—27.8
	Al	4.0—6.0	2.0—4.0	5.0—7.0	4.2—5.3	4.5—6.5	5.0—7.0	6.0—7.0
	Fe	Allowance	Allowance	Allowance	Allowance	Allowance	Allowance	Allowance
	Re	Appropriate amount	Appropriate amount	Appropriate amount	Appropriate amount	Appropriate amount	Appropriate amount	Appropriate amount
	Others	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	Addition amount Nb:0.5	Addition amount Nb:0.5

项目	网	丝号	孔径 (mm)	丝径 (mm)	卷宽 (m)	重量 (kg/m ²)
FeCrAl-1	8 (T)	21	2.375	0.800	1.0	2.500
FeCrAl-2	8 (T)	22	2.475	0.700	1.0	1.840
FeCrAl-3	10 (T)	23	1.940	0.600	0.6	1.690
FeCrAl-4	12 (T)	24	1.557	0.559	1.0	1.800
FeCrAl-5	17 (T)	24	0.940	0.550	0.6	2.570
FeCrAl-6	20 (P)	33	1.020	0.250	1.0	0.587
FeCrAl-7	20 (P)	32	1.000	0.270	1.0	0.685
FeCrAl-8	20 (P)	30	0.970	0.300	1.0	0.846
FeCrAl-9	25 (P)	30	0.710	0.300	1.0	1.125
FeCrAl-10	30 (P)	38	0.690	0.150	1.0	0.300
FeCrAl-11	34 (P)	33	0.490	0.250	1.0	1.060
FeCrAl-12	40 (P)	35	0.425	0.210	1.0	0.830
FeCrAl-13	40 (T)	35	0.425	0.210	1.0	0.830
FeCrAl-14	44 (T)	35	0.367	0.210	1.0	0.880
FeCrAl-15	60 (T)	38	0.273	0.150	1.0	0.660
FeCrAl-16	80 (P)	43	0.227	0.090	1.0	0.324

L605

L605丝网，也称为Haynes 25丝网，是一种由L605合金丝制成的网状布。L605丝网具有良好的延展性、良好的抗氧化和抗腐蚀性能以及在高温下的性能。

Haynes 25/L605 是一种非磁性的钴-镍-铬-钨合金，它结合了良好的高温强度和在高达980°C（1795°F）的高温环境中对氧化环境的良好抵抗力，适用于长时间暴露。它对硫化有极佳的抵抗力。

Element	C	Cr	Fe	Mn	Ni	Si	W
Content	0.05-0.15	19-21	3	1.0-2.0	9.0-11.0	0.4	14.0-16.0

项目	网孔尺寸 线/英寸	丝径		开口宽度		开放面积 %
		英寸	毫米	英寸	毫米	
L605-1	12 × 12	0.0110	0.2794	0.0723	1.8364	75.3
L605-2	18 × 18	0.0170	0.4318	0.0390	0.9906	48.3
L605-3	20 × 20	0.0050	0.1270	0.0450	1.1430	81.0
L605-4	20 × 20	0.0130	0.3302	0.0370	0.9398	54.8
L605-5	20 × 20	0.0160	0.4064	0.0340	0.8636	46.2
L605-6	26 × 26	0.0130	0.3302	0.0260	0.6604	44.0
L605-7	30 × 30	0.0100	0.2540	0.0230	0.5842	48.9
L605-8	30 × 30	0.0110	0.2794	0.0220	0.5588	44.8
L605-9	30 × 30	0.0125	0.3175	0.0208	0.5283	39.1
L605-10	30 × 30	0.0130	0.3302	0.0200	0.5080	37.1
L605-11	35 × 35	0.0130	0.3302	0.0160	0.4064	29.8
L605-12	40 × 40	0.0070	0.1778	0.0180	0.4572	51.8
L605-13	40 × 40	0.0090	0.2286	0.0160	0.4064	41.0
L605-14	40 × 40	0.0100	0.2540	0.0150	0.3810	36.0
L605-15	46 × 46	0.0035	0.0889	0.0182	0.4623	70.4
L605-16	50 × 50	0.0030	0.0762	0.0170	0.4318	72.3
L605-17	50 × 50	0.0090	0.2286	0.1100	2.7940	30.3
L605-18	60 × 60	0.0055	0.1397	0.0112	0.2845	44.9
L605-19	60 × 60	0.0070	0.1778	0.0100	0.2540	33.9
L605-20	80 × 70	0.0050	0.1270	0.0000	0.0000	39.0
L605-21	80 × 80	0.0055	0.1397	0.0070	0.1778	31.4
L605-22	100 × 100	0.0025	0.0635	不适用	不适用	不适用
L605-23	200 × 200	0.0020	0.0508	0.0030	0.0762	36.0



钛

钛编织网是由非磁性钛丝编织而成，根据表面颜色分为黑色钛编织网和白色钛编织网。黑色钛编织网由纯钛丝制成，适用于制造船舶和海水钛过滤网；白色钛编织网是通过去除石墨乳液涂层后，用纯石墨丝编织而成。它适用于制造电极网、钛电池集电网和细化学液体过滤钛网。

项目	网孔 (丝/英寸)	丝径 (英寸)	开口宽度 (英寸)	开放面积 (%)
TI-1	4 × 4	0.0320	0.2180	76.0
TI-2	4 × 4	0.0350	0.2150	74.0
TI-3	6 × 6	0.0320	0.1350	65.6
TI-4	7 × 7	0.0250	0.1180	68.2
TI-5	8 × 8	0.0320	0.0930	55.4
TI-6	9 × 9	0.0320	0.0790	50.6
TI-7	10 × 10	0.0350	0.0650	42.3
TI-8	10 × 10	0.0300	0.0700	49.0
TI-9	10 × 10	0.0250	0.0750	56.3
TI-10	12 × 12	0.0110	0.0723	75.3
TI-11	14 × 14	0.0160	0.0550	60.2
TI-12	16 × 16	0.0060	0.0565	81.7
TI-13	18 × 18	0.0100	0.0460	67.4
TI-14	18 × 18	0.0110	0.0445	64.4
TI-15	18 × 18	0.0160	0.0400	50.8
TI-16	20 × 20	0.0030	0.0470	88.4
TI-17	20 × 20	0.0200	0.0300	36.0
TI-18	20 × 20 TW	0.0160	0.0340	46.2
TI-19	24 × 24	0.0100	0.0320	57.9
TI-20	24 × 24	0.0118	0.0299	51.4
TI-21	26 × 26	0.0100	0.0290	54.9
TI-22	30 × 30	0.0100	0.0233	49.0
TI-23	32 × 32	0.0100	0.0210	46.5
TI-24	35 × 35	0.0080	0.0206	51.8
TI-25	40 × 40	0.0050	0.0200	64.0
TI-26	40 × 40	0.0100	0.0150	36.0
TI-27	50 × 50	0.0090	0.0110	30.3
TI-28	50 × 50 TW	0.0040	0.0160	64.0
TI-29	60 × 60 TW	0.0090	0.0077	21.3
TI-30	90 × 90	0.0040	0.0071	41.0
TI-31	100 × 100	0.0020	0.0080	64.0
TI-32	120 × 120 TW	0.0040	0.0043	27.0
TI-33	150 × 150 TW	0.0027	0.0040	35.5



SDSS

超级双相不锈钢编织网是一种添加了钼的奥氏体-铁素体-铁-铬-镍合金编织丝网。根据材料的化学成分，超级双相不锈钢通常分为两种类型：UNS32750和UNS31803。


UNS32750超级双相不锈钢编织网具有良好的抗氯应力腐蚀、疲劳腐蚀性能，良好的塑性和焊接性，耐用性，以及高强度等；UNS31803超级双相不锈钢编织网具有良好的耐腐蚀性能，屈服强度，焊接性，和高能量吸收。

Super Duplex Stainless Steel Material Chemical Composition (%)												
-	ASTM	Content	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	N
UNS32750	2507	Minimum	-	-	-	-	-	24	6.0	-	3.0	0.24
		Maximum	0.03	0.8	1.2	0.035	0.02	26	8.0	0.5	5.0	0.32
UNS31803	2205	Minimum	-	-	-	-	-	21	4.5	-	2.5	0.08
		Maximum	0.03	1.0	2.0	0.030	0.02	23	6.5	-	3.5	0.20

项目	每英寸网孔	标准线号	孔径 (毫米)	丝径 (毫米)	开放面积 (%)	重量 (公斤/米 ²)
SDSS-1	3	14.0	6.2700	2.2000	62	7.000
SDSS-2	3	18.0	7.2500	1.2190	70	2.500
SDSS-3	3.5	20.0	6.3400	0.9140	66	1.800
SDSS-4	4	16.0	4.7200	1.6300	58	5.000
SDSS-5	4	20.0	5.4500	0.9140	76	2.100
SDSS-6	4.5	22.0	4.9300	0.7110	71	1.200
SDSS-7	5	18.0	3.8600	1.2200	57	3.600
SDSS-8	5	22.0	4.3600	0.7110	76	1.300
SDSS-9	6	18.0	3.0400	1.2200	50	4.300
SDSS-10	6	22.0	3.5200	0.7110	63	1.600
SDSS-11	8	20.0	2.2600	0.9100	43	3.200
SDSS-12	8	24.0	2.5000	0.5590	67	1.500
SDSS-13	10	20.0	1.6300	0.9100	41	4.000
SDSS-14	10	26.0	2.0800	0.4600	67	1.100
SDSS-15	12	22.0	1.4100	0.7100	43	2.900
SDSS-16	12	26.0	1.7400	0.4570	68	1.400
SDSS-17	14	26.0	1.3600	0.4600	57	1.400
SDSS-18	16	28.0	1.2100	0.3760	55	1.200
SDSS-19	18	30.0	1.1000	0.3150	60	0.850
SDSS-20	20	30.0	0.9500	0.3150	58	0.950

项目	每英寸网孔	标准线号	孔径 (毫米)	丝径 (毫米)	开放面积 (%)	重量 (公斤/米 ²)
SDSS-21	22	32.0	0.8800	0.2740	57	0.800
SDSS-22	24	32.0	0.7800	0.2740	55	0.850
SDSS-23	26	32.0	0.7400	0.2740	51	0.700
SDSS-24	28	34.0	0.6700	0.2340	50	0.750
SDSS-25	30	34.0	0.6100	0.2340	48	0.800
SDSS-26	32	34.0	0.5600	0.2340	50	0.840
SDSS-27	36	34.0	0.4700	0.2340	45	0.950
SDSS-28	38	36.0	0.4800	0.1930	46	0.700
SDSS-29	40	36.0	0.4400	0.1930	50	0.800
SDSS-30	50	38.0	0.3600	0.1520	46	0.580
SDSS-31	60	40.0	0.3000	0.1220	50	0.450
SDSS-32	80	40.0	0.1980	0.1200	44	0.580
SDSS-33	100	42.0	0.1540	0.1000	37	0.500
SDSS-34	120	44.0	0.1300	0.0810	40	0.390
SDSS-35	130	45.0	0.1250	0.0700	41	0.325
SDSS-36	140	45.0	0.1110	0.0700	38	0.350
SDSS-37	150	46.5	0.1150	0.0550	48	0.206
SDSS-38	160	46.0	0.0970	0.6100	32	0.300
SDSS-39	170	47.0	0.0900	0.0500	41	0.213
SDSS-40	180	47.0	0.0900	0.0510	41	0.240
SDSS-41	190	47.0	0.0830	0.0510	40	0.240
SDSS-42	200	48.0	0.0860	0.0410	46	0.170
SDSS-43	220	48.0	0.0740	0.0410	41	0.190
SDSS-44	240	48.0	0.0650	0.0410	39	0.200
SDSS-45	250	48.0	0.0610	0.0410	38	0.220
SDSS-46	260	48.0	0.0570	0.0410	34	0.220
SDSS-47	280	49.0	0.0600	0.0310	31	0.140
SDSS-48	300	49.0	0.0540	0.0310	40	0.150
SDSS-49	320	49.0	0.0480	0.0310	39	0.160
SDSS-50	350	49.0	0.0420	0.0310	36	0.160
SDSS-51	400	50.0	0.0385	0.0250	39	0.013
SDSS-52	450	50.0	0.0314	0.0250	37	0.140
SDSS-53	500	50.0	0.0258	0.0250	35	0.156



 银

银编织网是由99.99%纯银线编织而成的精美丝网。与由其他金属合金编织的丝网相比，银编织网具有良好的电导率和热导率，因此它通常用于电池集电网、电极和电池骨架网，以及高精度设备中的过滤材料。此外，银编织丝网还可以用来设计装饰品，为您的项目增添独特的魅力。

项目	网	丝径		开口宽度		开放面积 %
		英寸	毫米	英寸	毫米	
银-1	20目	0.014	0.35	0.036	0.91	51.8
银-2	20目	0.009	0.23	0.041	1.04	67.2
银-3	24目	0.014	0.35	0.028	0.71	44.2
银-4	28目	0.010	0.25	0.026	0.66	51.8
银-5	30目	0.011	0.28	0.022	0.55	44.8
银-6	30目	0.007	0.16	0.027	0.68	64.8
银-7	35目	0.012	0.30	0.017	0.43	33.8
银-8	35目	0.010	0.25	0.019	0.48	42.4
银-9	40目	0.010	0.25	0.015	0.38	36.0
银-10	40目	0.010	0.24	0.016	0.40	38.4
银-11	50目	0.009	0.23	0.011	0.28	30.3
银-12	50目	0.008	0.20	0.012	0.30	36.0
银-13	60目	0.008	0.19	0.009	0.22	30.5
银-14	60目	0.006	0.15	0.011	0.28	40.2



钽

钽编织网是由稀有金属钽丝制成的细丝网。钽具有更高的熔点和较低的密度，以及良好的延展性、化学稳定性、更好的酸碱抗性性能和过滤特性，这使得钽编织网成为电子工程和热处理技术中理想的材料。

钽编织网不仅提供了卓越的性能和可靠的耐用性，而且还具有美观的外观，使其成为优秀的高端材料。

Tantalum Material Chemical Composition (%)												
Element	C	Cb	Fe	H	Mo	N	Ni	O	Si	Ta	Ti	W
Content	0.01	0.05	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.015	0.005	Rem.	0.01	0.03

项目	网孔计数	丝径		编织类型	宽度开口		开放面积 (%)
		(英寸)	(英寸)		(英寸)	(英寸)	
Nickel200编织网规格							
钽-1	8 × 8	0.0200	0.5080	平纹	0.1050	2.6670	70.6
钽-2	14 × 14	0.0160	0.4064	平纹	0.0554	1.4072	60.2
Tan-3	30 × 30	0.0030	0.0762	平纹	0.0303	0.7696	82.8
Tan-4	35 × 35	0.0078	0.1981	斜纹	0.0208	0.5283	52.9
Tan-5	50 × 50	0.0030	0.0762	平纹	0.0170	0.4318	72.3
Tan-6	80 × 80	0.0030	0.0762	平纹	0.0095	0.2413	57.8
Tan-7	100 × 100	0.0030	0.0762	斜纹	0.0070	0.1778	49.0
Tan-8	8 × 8	0.0280	0.7100	平纹	0.0970	2.4650	60.2
Tan-9	10 × 10	0.0252	0.6400	平纹	0.0748	1.9000	55.9
Tan-10	12 × 12	0.0228	0.5800	平纹	0.0605	1.5370	58.9
Tan-11	14 × 14	0.0165	0.4200	平纹	0.0547	1.3900	59.0
Tan-12	16 × 16	0.0150	0.3800	平纹	0.0476	1.2100	57.9
Tan-13	18 × 18	0.0157	0.4000	平纹	0.0398	1.0100	51.3
Tan-14	20 × 20	0.0157	0.4000	平纹	0.0343	0.8700	46.9
Tan-15	24 × 24	0.0106	0.2700	平纹	0.0310	0.7880	55.4
Tan-16	28 × 28	0.0091	0.2300	平纹	0.0267	0.6770	55.7
Tan-17	30 × 30	0.0110	0.2800	平纹	0.0223	0.5670	44.8
Tan-18	35 × 35	0.0130	0.3300	平纹	0.0156	0.3960	29.7

项目	网孔计数	丝径		编织类型	宽度开口		开放面积 (%)
		(英寸)	(英寸)		(英寸)	(英寸)	
Nickel200编织网规格							
Tan-19	40 × 40	0.0098	0.2500	平纹	0.0152	0.3850	36.7
Tan-20	50 × 50	0.0063	0.1600	平纹	0.0150	0.3810	36.0
Tan-21	60 × 60	0.0063	0.1600	平纹	0.0104	0.2630	39.0
Tan-22	80 × 80	0.0047	0.1200	平纹	0.0078	0.1980	39.0
Tan-23	100 × 100	0.0039	0.1000	平纹	0.0061	0.1540	37.0
Tan-24	120 × 120	0.0031	0.0800	平纹	0.0052	0.1320	38.7
Tan-25	150 × 150	0.0024	0.0600	平纹	0.0043	0.1090	41.5
Tan-26	200 × 200	0.0020	0.0500	平纹	0.0030	0.0770	36.7
Tan-27	300 × 300	0.0014	0.0350	平纹	0.0019	0.0490	34.4

项目	网孔尺寸 (丝/英寸)	线径	
		(英寸)	(英寸)
Nickel200编织网规格			
DTan-1	12 × 64	0.0228/0.0157	0.580/0.400
DTan-2	24 × 110	0.0142/0.0098	0.360/0.250
DTan-3	14 × 88	0.0197/0.0130	0.500/0.330
DTan-4	14 × 110	0.0157/0.0106	0.400/0.270
DTan-5	30 × 150	0.0071/0.0055	0.180/0.140
DTan-6	40 × 200	0.0055/0.0043	0.140/0.110
DTan-7	50 × 250	0.0039/0.0028	0.100/0.071
DTan-8	80 × 700	0.0024/0.0020	0.060/0.050
DTan-9	165 × 800	0.0028/0.0016	0.071/0.040
DTan-10	165 × 1400	0.0020/0.0013	0.050/0.032
DTan-11	200 × 1800	0.0020/0.0012	0.050/0.030
DTan-12	325 × 2300	0.0012/0.0010	0.030/0.025
DTan-13	400 × 2800	0.0012/0.0008	0.030/0.020



镍铬

镍铬合金编织网通常根据其化学成分被分类为三种类型，Cr20Ni80、Cr15Ni60和Cr20Ni35。其中，Cr20Ni80适用于电炉、辐射加热器和其他行业；Cr15Ni60适用于电加热、工业电阻装置、酸洗篮、过滤布等。而Cr20Ni35适用于硫、铅或锌污染的大气。

Nichrome Material Chemical Composition (%)										
Grade	%	Ni	Cr	Fe	Al	Mn	Si	C	P	S
Cr20Ni80	Min.	Bal.	20	—	—	0.6	0.75	0.08	0.02	0.080
	Max.		23	1	0.2		1.6			
Cr15Ni60	Min.	55	15	Bal.	—	—	0.75	0.08	0.02	0.150
	Max.	61	18		0.5	0.6	1.6			
Cr20Ni35	Min.	34	18	Bal.	—	1	1	0.10	0.03	0.025
	Max.	37	21		0.5		3			

项目	网孔 英寸	丝径 英寸	开口宽度 英寸	开放面积 (%)
镍铬-1	4 × 4	0.0630	0.1870	56.0
镍铬-2	8 × 8	0.0470	0.0780	38.9
镍铬-3	8 × 8	0.0250	0.1000	64.0
镍铬-4	10 × 10	0.0350	0.0650	42.3
镍铬-5	16 × 16	0.0200	0.0430	46.2
镍铬-6	20 × 20	0.0200	0.0300	36.0
镍铬-7	20 × 20	0.0130	0.0370	54.8
镍铬-8	20 × 20	0.0160	0.0340	43.2
镍铬-9	26 × 26	0.0130	0.0260	44.0
镍铬-10	40 × 40	0.0100	0.0150	36.0
镍铬-11	40 × 40	0.0070	0.0180	51.8
镍铬-12	80 × 80	0.0055	0.0070	31.4
镍铬-13	200 × 200	0.0021	0.0029	33.6
镍铬-14	325 × 325	0.0014	0.0017	29.7

铝

铝编织丝网是由银白色铝丝编织成的细网。其性能取决于铝丝的直径和编织方式，如强度、柔韧性、耐腐蚀性能和承载能力。

这种网材料不仅轻巧紧凑，而且具有优异的性能，如高温和耐腐蚀性能，这使得它广泛应用于尖端设备、汽车、飞机和食品等领域。铝编织网的美观外观和卓越性能可以为

您的项目带来独特的价值。编织丝网是由银白色铝丝编织成的细网。其性能取决于铝丝的直径和编织方式，如强度、柔韧性、耐腐蚀性能和承载能力。

这种网材料不仅轻巧紧凑，而且具有优异的性能，如高温和耐腐蚀性能，这使得它广泛用于尖端设备、汽车、飞机和食品等领域。铝编织网的美观外观和卓越性能可以为您的项目带来独特价值。

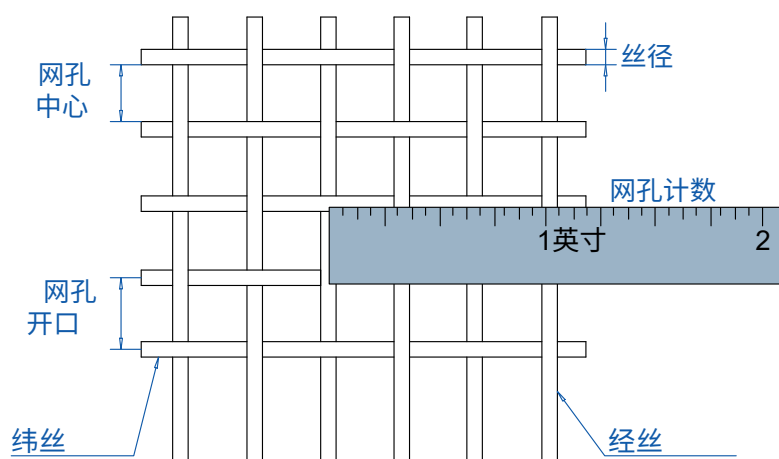
Aluminum Material Chemical Composition (%)									
Alloy	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Aluminum
1350	0.10	0.4	0.05	0.01	-	0.01	0.05	-	Balance
5052	0.25	0.4	0.10	0.10	2.2-2.8	0.15-0.35	0.10	-	Balance
5056	0.30	0.4	0.10	0.05-0.20	4.5-5.6	0.05-0.20	0.10	-	Balance
6061	0.40-0.80	0.7	0.15-0.40	0.15	0.8-1.2	0.04-0.35	0.25	0.15	Balance

项目	网孔尺寸 线/英寸	丝径		孔径		开放面积 %
		英寸	毫米	英寸	毫米	
铝-1	1 × 1	0.0800	2.0300	0.9200	23.3700	84.6
铝-2	2 × 2	0.0630	1.6000	0.4370	11.1000	76.4
铝-3	3 × 3	0.0540	1.3700	0.2790	7.0900	70.1
铝-4	4 × 4	0.0630	1.6000	0.1870	4.7500	56.0
铝-5	5 × 5	0.0410	1.0400	0.1590	4.0400	63.2
铝-6	10 × 10	0.0250	0.6400	0.0750	1.9100	56.3
铝-7	24 × 24	0.0140	0.3560	0.0277	0.7000	44.2
铝-8	80 × 80	0.0055	0.1400	0.0070	0.1800	31.4
铝-9	90 × 90	0.0050	0.1270	0.0061	0.1600	30.1
铝-10	100 × 100	0.0035	0.0890	0.0065	0.1700	42.3
铝-11	120 × 120	0.0037	0.0940	0.0064	0.1168	30.7
铝-12	160 × 160	0.0025	0.0635	0.0038	0.0965	36.4
铝-13	200 × 200	0.0021	0.0533	0.0029	0.0737	33.6

项目	每英寸网孔 (经度×纬度)	丝径 (经度×纬度)	孔径参考 值	横截面有效率	网厚
	—	毫米	微米	%	毫米
铝D-1	7 × 40	0.900 × 0.710	347	14.3	2.320
铝D-2	7 × 44	0.710 × 0.630	319	14.2	1.970
铝D-3	8 × 45	0.800 × 0.600	310	15.5	2.000
铝D-4	14 × 76	0.450 × 0.355	173	14.3	1.160
铝D-5	16 × 100	0.400 × 0.280	160	17.7	0.960
铝D-6	20 × 110	0.355 × 0.250	126	15.3	0.855
铝D-7	22 × 120	0.315 × 0.224	115	15.5	0.763
铝D-8	24 × 110	0.355 × 0.250	97	11.3	0.855
铝D-9	28 × 150	0.280 × 0.180	92	15.9	0.640
铝D-10	35 × 170	0.224 × 0.160	69	12.8	0.544
铝D-11	40 × 200	0.180 × 0.135	63	15.4	0.430
铝D-12	50 × 300	0.160 × 0.090	55	20.0	0.340
铝D-13	60 × 500	0.140 × 0.055	51	34.1	0.252
铝D-14	80 × 430	0.125 × 0.063	32	16.6	0.251
铝D-15	100 × 120	0.063 × 0.023	23	37.6	0.109
铝D-16	118 × 750	0.063 × 0.036	23	21.5	0.135

编织网

术语表



网孔中心

两相邻丝线中点之间的距离。

丝径

编织前丝线的厚度。

网孔开口

两相邻丝线之间的距离。

纬丝

所有横穿布料的丝线。

经丝

所有纵向布料的丝线。

网孔计数

每英寸线性长度的开口数，反映了网孔开口的紧密程度。

编织网

特点与应用

特点

- 结构坚固
- 多种材料可选
- 应用范围广
- 高完成度，简单易于维护
- 加工简便
- 优异的耐酸、耐碱、耐腐蚀和耐高温性能

应用



聚合物过滤

- 过滤层
- 支撑层
- 保护层



化学过滤

- 过滤层
- 支撑层
- 保护层



高温气体过滤

- 过滤层
- 支撑层
- 保护层



BOEDON Industech 有限公司

将不可能编织成可能



电子邮件 : sales@boedon.com

www.boedon.com