

恒英网业



河北恒英金属制品有限公司

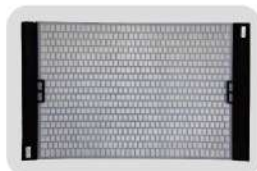
一流的售后服务

一流的产品质量

一流的企业管埋

一流的员工素质

李彦成



地址：河北省安平县高新技术产业开发区经五路17号
电话：0086-318-7565111 7537666
传真：0086-318-7537111
网址：www.hengyingwirecloth.com
E-mail：sales@hengyingwirecloth.com



公司简介



河北恒英金属制品有限公司，位于中国丝网之乡河北省安平高新技术产业开发区，经过公司全体员工二十年的不懈努力，现已成为拥有6000万元固定资产，集科研、生产、销售为一体的综合性企业。

河北恒英金属制品有限公司，其生产的“恒英”牌各种规格不锈钢筛网，固控设备，石油振动筛机，石油振动筛网，复合网，泥浆网，过滤防砂管，螺旋焊管，绕丝焊管（约翰逊管），钢格板等产品，销往全国各大中城市和各大油田以及世界多个国家，深受广大用户的好评。

河北恒英金属制品有限公司以质量求生存，以信誉求发展；愿我公司高质量的产品，最优的价格，坚实的信誉和可靠的售后服务与国内外新老客户在互惠互利、友好合作的基础上，建立良好的贸易关系，共创美好的未来。



企业资质

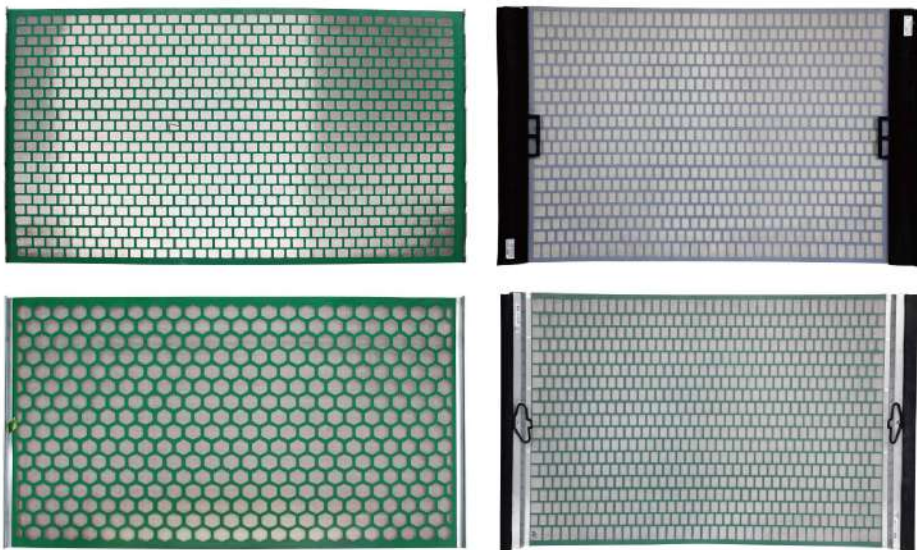




平板振动筛网是目前最常用的一种石油振动筛网，可广泛应用于不同条件下的钻井作业中。通常由2至3层不锈钢网布粘合在开孔的金属衬板上构成勾边平板筛网。该类型筛网特点如下：

1. 筛网各层网布的目数不同，准确合理的搭配可使筛分效果更为细致，在网布的目数不同和金属衬板的冲孔形状和开孔率大小，在保证使用强度的前提下，力求获得最大的有效过滤面积。
2. 不锈钢网布与金属衬板紧密粘合为一体，增强了整张筛网的强度，延长了使用时间。
3. 金属衬板的网格将网布分为多个独立的小网面，可防止局部破损过度扩展。同时配有专用的橡胶塞来修补破损的网面，可节省时间，降低使用成本。

我公司以丰富的生产经验和成熟的工艺，能够根据客户的需求生产各种规格的勾边平板振动筛网。



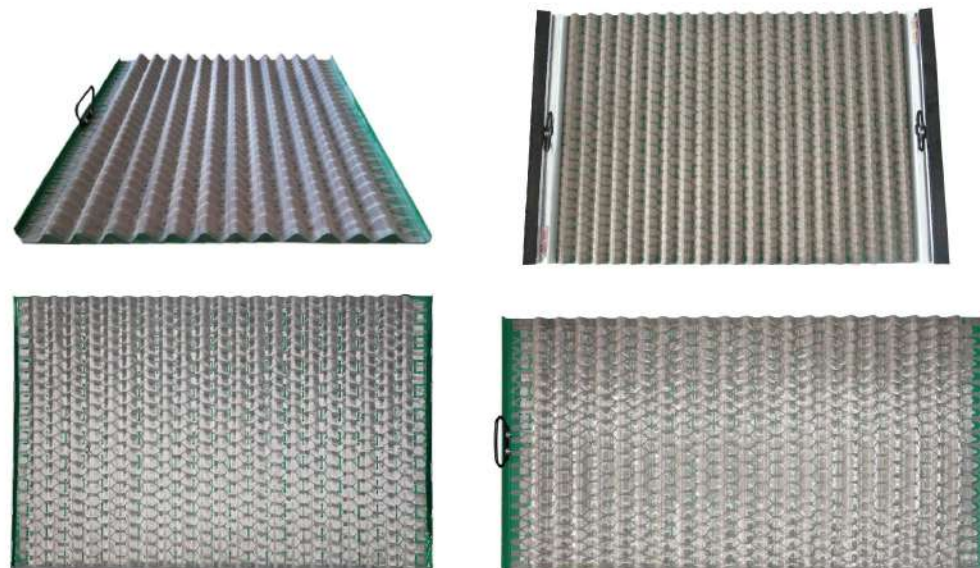
筛网型号	目数范围	尺寸(宽×长)	适配振动筛机型号
HSP-1	20-325	697 × 1053mm	FLC2000
HSP-2	20-325	695 × 1050mm	FLC500
HSP-3	20-325	697 × 846 mm	FLC313M
HSP-4	20-325	903 × 1155mm	BEM-3
HSP-5	20-325	1212 × 1141mm	ALS-2
HSP-6	20-325	915 × 1150mm	LCM-2D
HSP-7	20-325	700 × 1165mm	S250



波浪振动筛网特点如下：

1. 波浪筛网的有效过滤面积大，钻井液处理量效率高。
2. 筛网各层网布的目数不同，准确合理地搭配使筛分效果更为细致。
3. 不锈钢网布呈波浪状，与金属衬板紧密粘合在一起。波浪筛网的有效过滤面积达到同一尺寸平板筛网的125%至150%，大幅度提高了处理量。

我公司能够根据客户的需求生产各种规格的波浪振动筛网。



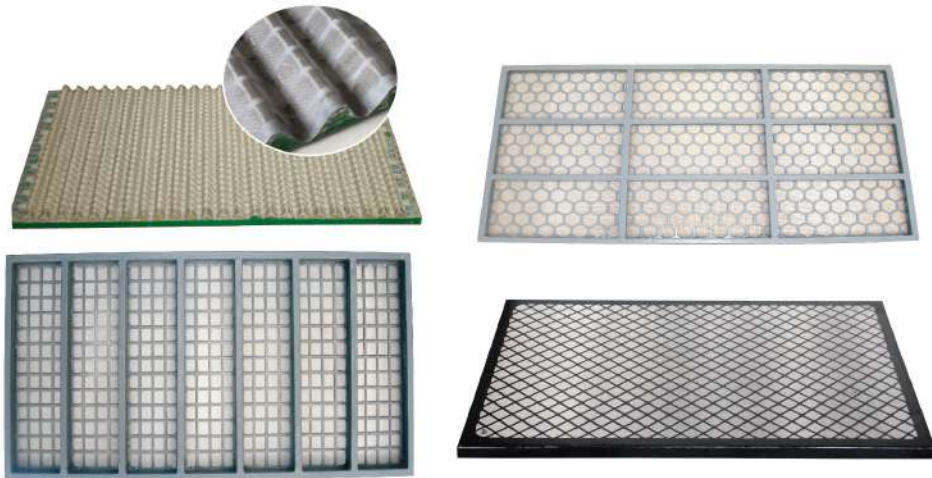
筛网型号	目数范围	尺寸(宽×长)	适配振动筛机型号
HSB-1(WAVE®)	20-325	697 × 1053mm	FLC2000
HSB-2(WAVE®)	20-325	695 × 1050mm	FLC500
HSB-3(WAVE®)	20-325	710 × 626mm	FLC600
HSB-4(WAVE®)	20-325	567 × 1070mm	D-HYP



铁框架振动筛网是一种常用的石油振动筛网，主要结构和特点如下：

1. 由不锈钢网布直接粘合在金属衬板，然后通过金属衬板紧密和钢框架粘合在一起组成。
2. 各层网布的目数不同，准确合理地搭配使筛分效果更为细致。
3. 高强度钢框架和支撑筋，以及适度张紧的筛网，形成一个紧密的整体，提高了筛网的可承受的处理量、强度和和使用时间。楔形的快速张紧装置使筛网的安装更为便捷，节省了停机更换时间。
4. 筛网被分为多个独立的小网面，可防止局部破损过度扩展。同时要配有专用的橡胶塞来修补破损的网面，可节省时间，降低使用成本。

我公司能够根据客户的需求生产各种规格的铁框架振动筛网。



筛网型号	目数范围	尺寸(宽x长)	适配振动筛品牌及型号
HSK-1	20-325	585 × 1165mm	MONGOOSE
HSK-2	20-325	635 × 1253mm	KING COBRA
HSK-3	20-325	913 × 650mm	VSM300
HSK-4	20-325	720 × 1220mm	KTL48 SERIES
HSK-5	20-325	712 × 1180mm	D380
HSK-6	20-325	737*1067mm	FSI 50 & 500 & 5000



注塑振动筛网的结构和特点：

1. 主要由注塑框架和紧密粘合在框架上的不锈钢网布组成，不锈钢网布直接粘合在框架上。
2. 各层网布的目数不同，准确合理地搭配使筛分效果更为细致。
3. 高强度的注塑框架，以及适度张紧的筛网，形成一个可靠的整体，大大增强了筛网可承受的流量。
4. 楔形的快速张紧装置，使筛网的安装更为便捷，节省了停机更换时间。
5. 网布被分为多个独立的小网面，可以防止局部破损引起过度扩展。
6. 优质高强度的注塑框架，增强了筛网的耐腐蚀性和韧性，具有很好的减振性能，延长了筛网的使用时间。

我公司能够根据客户的需求生产各种尺寸的注塑振动筛网。



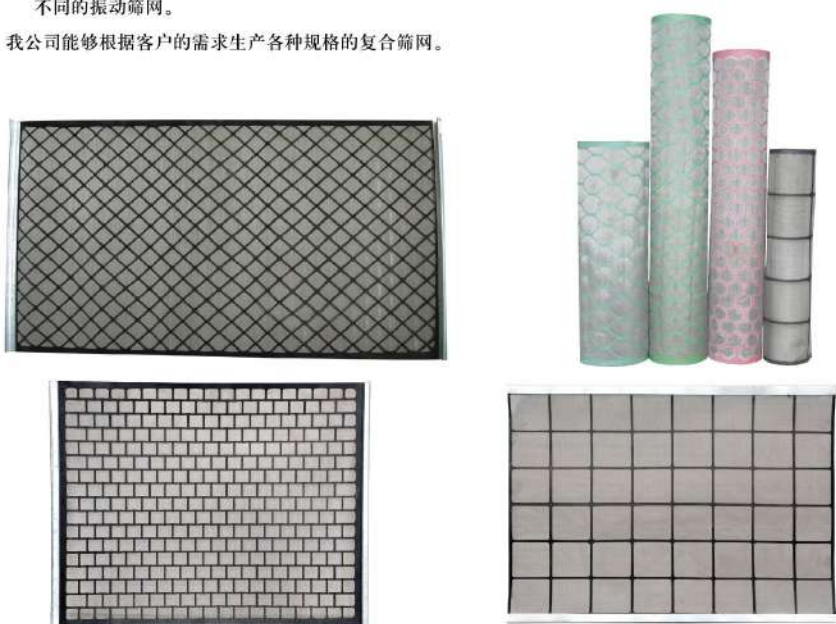
筛网型号	目数范围	尺寸(宽×长)	适配振动筛机型号
HSZ-1/1	20-325	585 × 1165mm	MONGOOSE PT & PRO
HSZ-1/2	20-325	585 × 1165mm	MONGOOSE PT & PRO
HSZ-2	20-325	635 × 1250mm	KING COBRA & COBRA
HSZ-3	20-325	695 × 1050mm	FLC500
HSZ-4	20-325	610 × 660mm	MD-2 & MD-3



复合筛网是最普遍的一种石油振动筛网，结构和特点如下：

1. 由2至3层不锈钢网布紧密粘合为一体，不带金属衬板。
2. 通过勾边的方式安装在振动筛上，不带金属粘接剂，有效过滤面积大。
3. 筛网的底层网布的丝径相对较粗，即配合上层网布起到筛分的作用，又可以起到支撑的作用，延长了筛网的使用时间。
4. 复合筛网的有效过滤面积比平板振动筛网大，价格低，但寿命相对较短，需要根据具体的钻井作业条件选用不同的振动筛网。

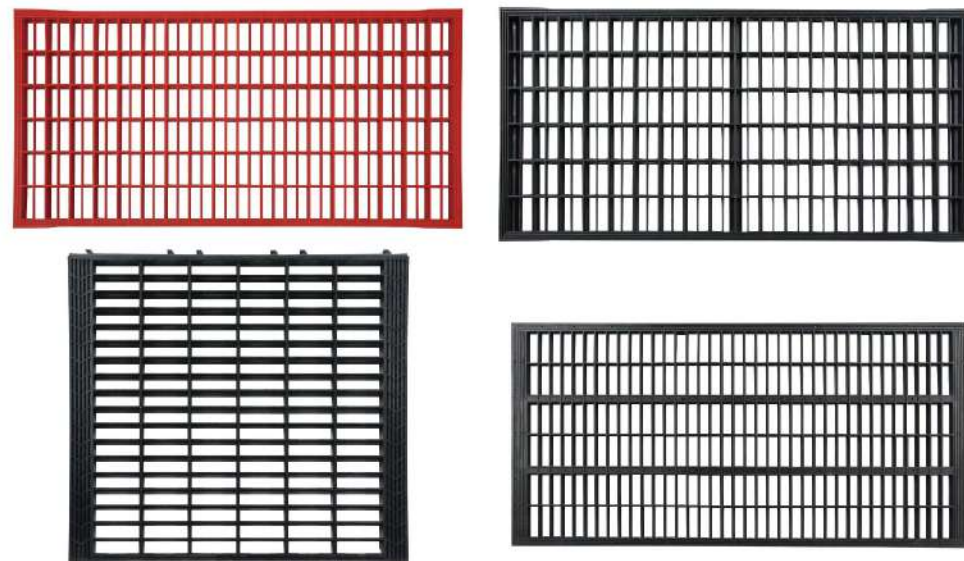
我公司能够根据客户的需求生产各种规格的复合筛网。



型号	目数范围	尺寸（宽×长）	适配振动筛品牌及型号
HSF-1	20-250	700×1050mm	FLC2000
HSF-2	20-250	1212×1141mm	SWACO ALS-2
HSF-3	10-80	915×925mm	JSS(USA)
HSF-4	8-120	1514×1225mm	NOV 4×5
HSF-5	20-250	1000×1150mm	NS-115/2
HSF-6	20-250	600×1040mm	NCS-300×2



我公司拥有齐全的注塑框架筛网模具，并且拥有自己的注塑框架生产车间，涵盖各种规格振动筛网的注塑模具。还可根据客户要求开发各种规格的注塑模具。



ZS/Z-1/1A 直线振动筛



- 特点:**
- 进口电机** 选用意大利原装进口短电机, 通用性强, 性能稳定可靠。
 - 可调振动强度** 通过调节振动电机偏心块调节振动强度。
 - 防飞溅** 使用不锈钢快速防飞溅装置。
 - 倾角调节** 使用液压装置调节筛箱倾角, 方便可靠。
 - 抗拉弹簧** 高强度、耐酸、耐碱、耐高温。



直线振动筛

直线筛的经济性

恒英直线筛在处理大排量钻井液时优势明显, 此种工况下, 直线振动筛输出的强大激振力, 通过高效的直线振动轨迹快速移除大量固相, 使钻井液中的较大颗粒被有效清除。

型号	ZS/Z-1	ZS/Z-1A
筛床数量	单个筛床	
处理量 m ³ /h/GPM	113-136/500-600	136-170/600-750
电机功率 KW/HP	2 × 1.72/2 × 2.31	2 × 1.72/2 × 2.31
振动强度	≤7.4G (可调)	
筛床调节	-1° ~ +6°	-1° ~ +6°
电制	380v/50hz, 460v/60hz或由客户指定	
筛网 m ² /ft ²	2.2/24	2.6/28
筛网尺寸 mm/in	700 × 1050 27.6 × 41.5	760 × 1150 29.9 × 45.3
堰高 mm/in	882/34.7	
尺寸 mm/in	2818 × 1840 × 1640 111 × 72.4 × 64.5	3190 × 1870 × 1640 125.6 × 73.6 × 64.5
重量 kg/lbs	1815/4000	1930/4255
备注	泥浆处理量测试: 对于单个筛床, 密度是1.2g/cm ³ , 粘度是45s, 筛网是APL 40。	

ZS/T-1C 平动椭圆筛



恒英平动椭圆振动筛在处理高粘性钻井液时优势明显, 此种工况下, 通过优化的平动椭圆振动轨迹高效移除粘性固相, 使钻井液中的较大颗粒被有效清除, 同时, 相对缓和的振动强度能有效降低筛网消耗。

特点和优势:

- 均衡的椭圆轨迹能有效减少筛孔阻塞现象, 保证透筛率, 提高处理能力。
- 有利于提高粘性钻井液中钻屑的输送速度, 防止糊筛, 提高效率。
- 可处理大比重高粘性钻井液。
- 更干燥的钻屑。
- 更长的筛网寿命。
- -1° ~ +6° 筛框角度调节装置。
- 快装式模块压紧系统, 易于更换筛网。
- 进料箱有堰式和箱式两种选择。

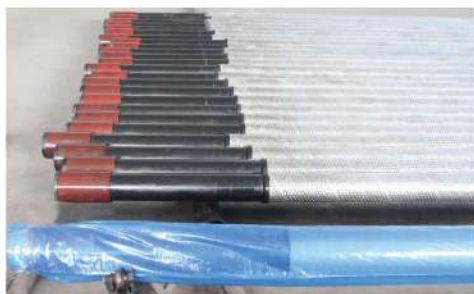
型号	ZS/T-1
筛床数量	单个筛床
处理量 m ³ /h/GPM	113-136/500-600
电机功率 KW/HP	1.65+1.0/2.21+1.34
振动强度	≤6.5G (可调)
筛床调节	-1° ~ +6°
电制	380v/50hz, 460v/60hz或由客户指定
筛网 m ² /ft ²	2.7/29
筛网尺寸 mm/in	585 × 1165/23 × 45.875
堰高 mm/in	882/34.7
尺寸 mm/in	2818 × 1840 × 1640/111 × 72.4 × 64.5
重量 kg/lbs	1790 × 3946
备注	泥浆处理量测试: 对于单个筛床, 密度是1.2g/cm ³ 粘度是45s, 筛网是API 40



石油过滤防砂管是由中心管、高密冲缝套、不锈钢配环组成，具有精密可控的孔隙，过流面积大，整体强度高和抗变形能力强，优良的抗腐蚀性，高可靠性等特点。

产品适用范围：筛管可用于直井、斜井、水平井等套管完井和裸眼完井的各类油、气、水井，可单独作为防砂管柱使用，也可配合填充使用。

注：基管的长度和筛管的管径和缝隙大小都可以按照客户要求制作。



外套管采用不锈钢筛网或不锈钢板冲孔螺旋焊管或不锈钢V型丝丝焊管。基管采用API标准套管或油管，材质为J55或N80石油管，强度高，不易变形。钻孔均匀光滑，无毛刺。

整体进行防腐处理，在筛管的各表面形成致密的防护层，提高了筛管的抗腐蚀性及耐磨性，可有效延长其井下工作的寿命。操作简单，使用方便，内通径大，易于进行管串配置。



基管外径		基管重量 kg/m	筛管内径 mm	筛管外径 mm	筛管重量 kg/m	长度 m	基管外径		基管重量 kg/m	筛管内径 mm	筛管外径 mm	筛管重量 kg/m	长度 m
in	mm						in	mm					
2 3/8	60.3	4.6	50.6	76	11.6	1.6-12.5	5	127	15	112	150	29	1.6-12.5
2 7/8	73	6.4	62	89	14.7	1.6-12.5	5 1/2	139.7	17	124.3	162	33.9	1.6-12.5
3 1/2	88.9	9.2	76	108	19.5	1.6-12.5	6 5/8	168.3	24	150.4	192	43.5	1.6-12.5
4	101.6	9.5	90.1	124	21.5	1.6-12.5	7	177.8	26	159.4	202	48.5	1.6-12.5
4 1/2	114.3	11.6	101.6	136	24.3	1.6-12.5							

不锈钢筛网



材质：302、304、304L、316、316L等。

编织方式：平纹编织和斜纹编织等。

性能：耐酸、耐碱、耐高温、抗拉力和耐磨性强。

用途：用于酸碱条件下的筛分和过滤石油工业做泥浆网，化工化纤工业做筛滤网，电镀工业做酸洗网等。

本厂可根据用户需求设计制作各种型号的产品，同时可以来料加工。



目数 / 英寸	丝径 mm	孔径 mm	目数 / 英寸	丝径 mm	孔径 mm
2	1.8	10.90	70	0.14	0.223
3	1.6	6.866	80	0.12	0.198
4	1.2	5.15	90	0.11	0.172
5	0.91	4.17	100	0.10	0.154
6	0.80	3.433	120	0.08	0.132
8	0.60	2.575	140	0.07	0.111
10	0.55	1.990	150	0.06	0.109
12	0.50	1.616	160	0.06	0.099
14	0.45	1.362	180	0.053	0.088
16	0.40	1.188	200	0.053	0.074
18	0.35	1.061	250	0.04	0.062
20	0.30	0.970	300	0.035	0.050
26	0.28	0.696	325	0.03	0.048
30	0.25	0.597	350	0.03	0.043
40	0.21	0.425	400	0.025	0.0385
50	0.19	0.318	500	0.025	0.0258
60	0.15	0.273	635	0.020	0.020

网宽 0.4m-8m



席型网

主要特点是经向、纬向丝径和密度有较大反差，因而筛网厚度和过滤精度及使用寿命比方孔网有较明显的提高，它的过滤精度是方孔网布无法实现的。

材质：302、304、304L、316、316L等。

适用于石油、化工、纤维、橡胶、冶金、医药、食品等行业。

平纹编织席型网				
过滤号	目数 (经 × 纬)	丝径 (经 × 纬)	孔径 μm	平方米重量 Kg/m ²
32#	8 × 62	0.63mm × 0.45mm	300	5.42
40#	10 × 79	0.50mm × 0.355mm	250	3.16
48#	12 × 64	0.56mm × 0.40mm	280	2.90
55#	14 × 88	0.40mm × 0.30mm	180	2.54
76#	19 × 140	0.315mm × 0.20mm	140	1.88
80#	20 × 300	0.35mm × 0.20mm	—	3.6
95#	24 × 110	0.355mm × 0.25mm	120	2.45
100#	25 × 140	0.26mm × 0.20mm	100	1.95
120#	30 × 150	0.25mm × 0.18mm	80	1.68
140#	35 × 175	0.224mm × 0.16mm	71	1.52
160#	40 × 200	0.20mm × 0.14mm	60	1.40
180#	45 × 250	0.16mm × 0.112mm	56	1.09
200#	50 × 250	0.14mm × 0.112mm	53	1.04
220#	55.5 × 280	0.14mm × 0.10mm	50	0.92
240#	65 × 330	0.11mm × 0.08mm	36	0.71
280# (1)	70 × 350	0.11mm × 0.08mm	35	0.72
280# (2)	70 × 385	0.11mm × 0.07mm	32	0.75
300#	78 × 700	0.11mm × 0.08mm	30	1.39
315# (1)	80 × 400	0.10mm × 0.065mm	40	0.62
315# (2)	80 × 600	0.10mm × 0.06mm	—	—
315# (3)	80 × 800	0.10mm × 0.04mm	—	—
320#	81 × 780	0.10mm × 0.07mm	30	1.22
354#	90 × 550	0.12mm × 0.05mm	—	—

网宽 1m-1.6m



斜纹编织席型网				
过滤号	目数 (经 × 纬)	丝径 (经 × 纬)	孔径 μm	平方米重量 Kg/m ²
360#	91 × 787	0.10mm × 0.07mm	25	1.24
400#	101 × 900	0.10mm × 0.063mm	20	1.22
472#	120 × 400	0.10mm × 0.075mm	—	—
500#	127 × 1100	0.07mm × 0.05mm	17	0.81
630#	160 × 1500	0.063mm × 0.04mm	15	0.62
650# (1)	165 × 400	0.07mm × 0.06mm	—	—
650# (2)	165 × 600	0.07mm × 0.05mm	—	—
650# (3)	165 × 800	0.07mm × 0.05mm	25	—
650# (4)	165 × 1100	0.07mm × 0.045mm	—	—
650# (5)	165 × 1400	0.07mm × 0.04mm	16	0.76
685#	174 × 1700	0.063mm × 0.032mm	13	0.61
787# (1)	200 × 600	0.07mm × 0.06mm	—	—
787# (2)	200 × 800	0.07mm × 0.05mm	—	—
787# (3)	200 × 1400	0.07mm × 0.04mm	12	0.8
795#	202 × 1760	0.05mm × 0.032mm	10	0.6
850#	216 × 1860	0.045mm × 0.030mm	9	0.5
1000#	254 × 2000	0.04mm × 0.028mm	8	—
1125#	285 × 2235	0.036mm × 0.025mm	7	—
1228#	312 × 2100	0.035mm × 0.025mm	—	—
1250#	318 × 2235	0.035mm × 0.025mm	—	—
1280#	325 × 2300	0.035mm × 0.025mm	5	0.45
1575#	400 × 3100	0.035mm × 0.019mm	3	—

网宽 1m-1.6m



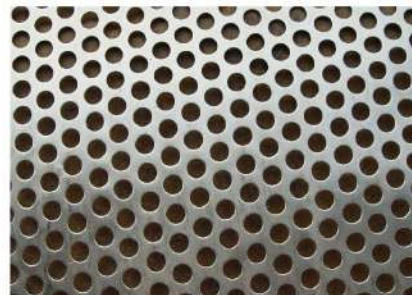
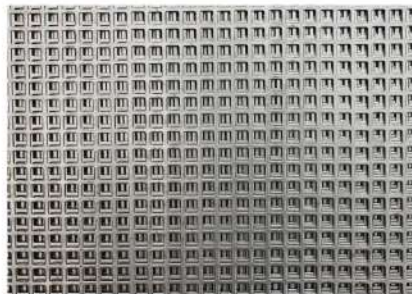
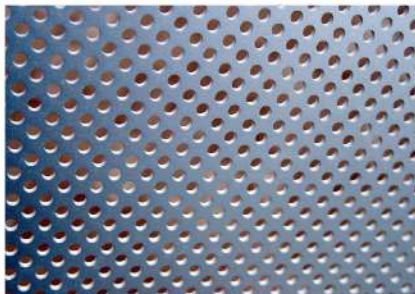
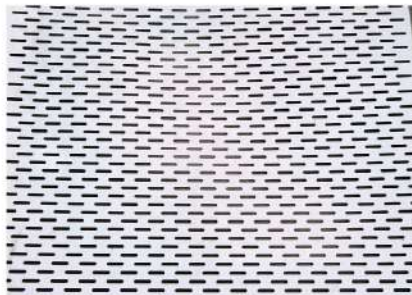
冲孔网



材料: 低碳钢板、不锈钢板、铝板、铝镁合金板等。

编制及特点: 冲压而成; 其性能耐弯曲、抗老化、不易生锈, 用途广泛; 网面平整、光滑、坚固耐用。

用途: 用于汽车内燃机过滤、医药、粮食分样筛选、室内隔音、粮库通风等。



钢格板



钢格板是由负载扁钢和横条焊接而成。高强度, 轻结构, 牢固的网格压焊结构使其具有高承载, 便于吊装等特点, 热镀锌表面处理使其具有相当好的防腐能力。

钢格板广泛用于石油化工, 水厂, 污水处理厂, 市政工程, 环卫领域等的平台, 走道, 栈桥, 沟盖, 梯子, 围栏, 护栏等。

