

# Contents

## الفهرس

不锈钢网/ Stainless Steel Wire Mesh	01
席型网（密纹网）/ Dutch Weave Filter Cloth	02
反差网/ Reverse Dutch Weave Wire Cloth	03
石油用网/ Wire Cloth For Oil	04
不锈钢造纸网/ Stainless Steel Paper-Making Mesh	05
石油振动筛网/ Slurry Vibrating Shale Shaker Screen	06
钛网/ Titanium Mesh	07
镍网/ Nickel Mesh	08
过滤网片/ Extruder Screens, Disc Packs, Leaf Filter	09
丝网深加工/ Wire Mesh Fabricated Product	10
镀锌方眼网/ Galvanized Square Wire Mesh	11
黑丝布/ Black Wire Cloth	12
轧花网/ Crimped Wire Mesh	13
振动筛网/ Vibrating Screens	14
气液过滤网/ Knitted Wire Mesh	15
除沫器/ Demister	16
金属丝网波纹填料/ Structured Packing	17
钢板网/ Expanded Metals	18
蚀刻网/ Photo Chemical Etching	19
冲孔网/ Perforated Metals	20
电焊网/ Welded Wire Mesh	21
电焊网片/ Welded Wire Mesh Panel	22
窗纱/ Window Screen	23
金刚网/ Window Security Screen	24
装饰网/ Decorative Wire Mesh	25
铜网/ Copper Wire Cloth	26
六角网/ Hexagonal Wire Netting	27
石笼网/ Gabion	28
勾花网护栏/ Chain Link Fence	29
护栏网/ Wire Fence	30
不锈钢丝/ Stainless Steel Wire	31

Try our best to do the best for you

نبذل قصارى جهدنا لتقديم الأفضل لك

## Stainless Steel Wire Mesh

شبكة أسلاك الفولاذ المقاوم للصدأ



DXR-001

تشتمل شبكاتنا بشكل أساسي على مجموعة واسعة من المنتجات الفاخرة، بما في ذلك شبكة سلكية اس اس لشاشة التحكم في الرمال الزيتية، وشبكة سلكية اس اس لصناعة الورق، وقماش الترشيح المنسوج الهولندي اس اس، وشبكة سلكية للبطارية، وشبكة سلكية من النيكل، وقماش التثبيت، وما إلى ذلك. شبكة سلكية منسوجة بالحجم الطبيعي اس اس من ss I من الفولاذ المقاوم للصدأ. يتراوح نطاق الشبكة للشبكات السلكية بوصه إلى 2800بوصه، ويتوفر قطر السلك بين 0.02 مم إلى 8مم ؛ يمكن أن يصل العرض إلى 6 أمتار.

Our meshes mainly include wide range of fine products, including SS wire mesh for oil sand control screen, paper-making SS wire mesh, SS dutch weave filter cloth, wire mesh for battery, nickel wire mesh, bolting cloth, etc. It also includes normal size woven wire mesh of stainless steel. Mesh range for ss wire mesh is from 1mesh to 2800mesh, wire diameter between 0.02mm to 8mm is available; the width can reach 6m.



DXR-002



DXR-003

المواد : اس 321 ، ال 310 ، ال 316 ، 304 ، 316 ، 304اس يو اس 302 اسلاك الفولاذ الغير قابلة للصدأ

النسيج والخصائص : نسيج عادي أو نسيج قطني طويل، نسيج عظم الرنجة، نسيج الخيزران يتميزان بأداء مقاوم للأحماض ومقاومة القلوبات للحرارة ومقاومة التآكل وما إلى ذلك.

الاستخدامات : تستخدم في المناجم والنفط والصناعات الكيماوية وصناعة الأغذية وصناعة الأدوية وإنتاج الآلات.

Material: SUS302, 304, 316, 304L, 316L, 310S, 321 Stainless steel wire.

Weaving and characteristics: Plain weaving or twill weaving, herring bone weaving, bamboo weaving it has the performances of acid-resisting. Alkali-resisting heat-resisting and wear-resisting etc.

Uses: Used in mine, oil, chemical industry, food industry, pharmaceutical industry and machine producing.

# Stainless Steel Wire Mesh

شبكة أسلاك الفولاذ المقاوم للصدأ

Stainless Steel Wire Mesh Specification مواصفات شبكة أسلاك الفولاذ المقاوم للصدأ

المتاح في البوصه الخطية Meshes per Linear inch	قطر السلك Wire diameter		عرض الافتتاح Width of opening		النسبه المئوية للمساحه المفتوحه Open area percent	الوزن بالرطل لكل 100 قدم مربع Weight-Pounds per 100 Sq. ft.
	Inches بوصه	Mm مم	Inches بوصه	Mm مم		
1×1	0.080	2.03	0.920	23.37	84.6	41.1
2×2	0.063	1.60	0.437	11.10	76.4	51.2
3×3	0.054	1.37	0.279	7.09	70.1	56.7
4×4	0.063	1.60	0.187	4.75	56.0	104.8
4×4	0.047	1.19	0.203	5.16	65.9	57.6
5×5	0.041	1.04	0.159	4.04	63.2	54.9
6×6	0.035	0.89	0.132	3.35	62.7	48.1
8×8	0.028	0.71	0.097	2.46	60.2	41.0
10×10	0.025	0.64	0.075	1.91	56.3	41.2
12×12	0.023	0.584	0.060	1.52	51.8	42.2
12×12	0.020	0.508	0.063	1.60	57.2	31.6
14×14	0.023	0.584	0.048	1.22	45.2	49.8
14×14	0.020	0.508	0.051	1.30	51.0	37.2
16×16	0.018	0.457	0.0445	1.13	50.7	34.5
18×18	0.017	0.432	0.0386	0.98	48.3	34.8
20×20	0.020	0.508	0.0300	0.76	36.0	55.2
20×20	0.016	0.406	0.0340	0.86	46.2	34.4
24×24	0.014	0.356	0.0277	0.70	44.2	31.8
30×30	0.013	0.330	0.0203	0.52	37.1	34.8
30×30	0.012	0.305	0.0213	0.54	40.8	29.4
30×30	0.009	0.229	0.0243	0.62	53.1	16.1
35×35	0.011	0.279	0.0176	0.45	37.9	29.0
40×40	0.010	0.254	0.0150	0.38	36.0	27.6
50×50	0.009	0.229	0.0110	0.28	30.3	28.4
50×50	0.008	0.203	0.0120	0.31	36.0	22.1
60×60	0.0075	0.191	0.0092	0.23	30.5	23.7
60×60	0.007	0.178	0.0097	0.25	33.9	20.4
70×70	0.0065	0.165	0.0078	0.20	29.8	20.8
80×80	0.0065	0.165	0.0060	0.15	23.0	23.2
80×80	0.0055	0.140	0.0070	0.18	31.4	16.9
90×90	0.005	0.127	0.0061	0.16	30.1	15.8
100×100	0.0045	0.114	0.0055	0.14	30.3	14.2
100×100	0.004	0.102	0.0060	0.15	36.0	11.0
100×100	0.0035	0.089	0.0065	0.17	42.3	8.3
110×110	0.0040	0.1016	0.0051	0.1295	30.7	12.4
120×120	0.0037	0.0940	0.0046	0.1168	30.7	11.6
150×150	0.0026	0.0660	0.0041	0.1041	37.4	7.1
160×160	0.0025	0.0635	0.0038	0.0965	36.4	5.94
180×180	0.0023	0.0584	0.0033	0.0838	34.7	6.7
200×200	0.0021	0.0533	0.0029	0.0737	33.6	6.2
250×250	0.0016	0.0406	0.0024	0.0610	36.0	4.4
270×270	0.0016	0.0406	0.0021	0.0533	32.2	4.7
300×300	0.0015	0.0381	0.0018	0.0457	29.7	3.04
325×325	0.0014	0.0356	0.0017	0.0432	30.0	4.40
400×400	0.0010	0.0254	0.0015	0.0370	36.0	3.3
500×500	0.0010	0.0254	0.0010	0.0254	25.0	3.8
635×635	0.0008	0.0203	0.0008	0.0203	25.0	2.63

## Dutch Weave Filter Cloth

### قماش فلتير منسوج هولندي



DXR-004

**المواد:** أسلاك الفولاذ المقاوم للصدأ، أسلاك الفولاذ منخفض الكربون، الأسلاك النحاسية، سلك النيكل، سلك البوليستر .

**النسيج والخصائص:** نسيج هولندي عادي، نسيج هولندي طويل، نسيج من نوع الخيزران، نسيج ملتوي. لديها خاصية الترشيح الدقيق، الاستقرار الجيد، القوة الكبيرة .

**الاستخدامات:** تستخدم في رحلات الفضاء والنفط والصناعات الكيماوية وما إلى ذلك .

Materials: Stainless steel wire, low carbon steel wire, copper wire, nickel wire, polyester wire.

Weaving and characteristics: Plain dutch weaving, twill dutch weaving, bamboo-type weaving, twist weaving. It has the property of fine filtration, good stability, great strength.

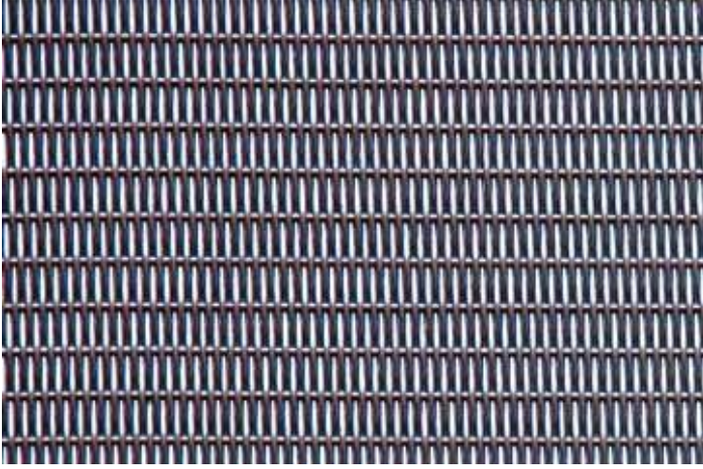
Uses: used in spaceflight, oil, chemical industry, etc.



DXR-005

## Dutch Weave Filter Cloth

قماش فلتر منسوج هولندي



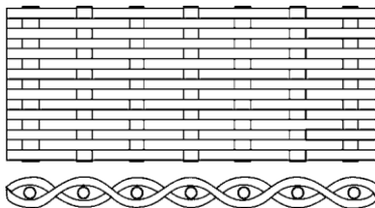
DXR-006

المواصفات الرئيسية لشبكة النسيج الهولندية العادية.

(نسيج هولندي عادي Plain Dutch weave)

Plain Dutch Weave can accommodate high flow rates with a relatively low pressure drop. They are woven with each warp and weft wire passing over and under one wire. The weft wires are smaller in diameter than the warp wires and are drawn up close together, creating a dense filtration weave.

يمكن أن يستوعب النسيج الهولندي العادي معدلات تدفق عالية مع انخفاض الضغط نسبيًا. حيث يتم نسجها مع مرور كل سلك السداة واللحمة فوق وتحت سلك واحد. تكون أسلاك اللحمة أصغر قطرًا من أسلاك السداة ويتم تجميعها بالقرب من بعضها البعض، مما يؤدي إلى إنشاء نسيج ترشيح كثيف.

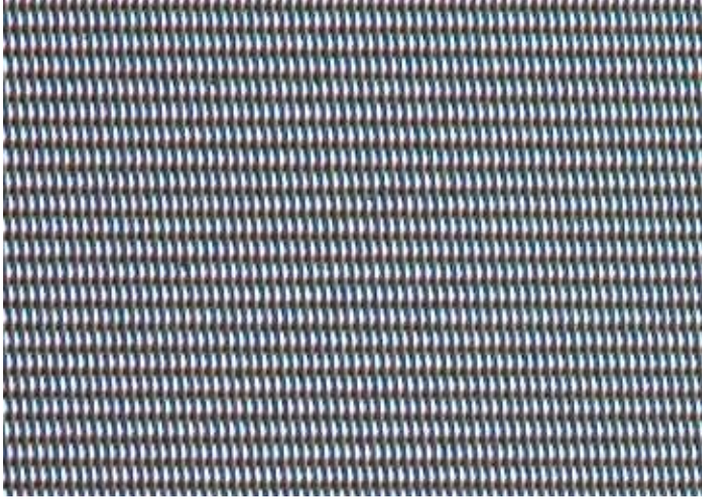


نسيج هولندي عادي  
Plain Dutch Weave

الرمز Code	الشبكة/ البوصه (الانواع * الحشوه Mesh/Inch (warp×weft)	مقياس الاسلاك (الاعوجاج * الحشوه) مم Wire Dia. (warp×weft) (mm)	الحجم الطبيعي (ميكرون) Normal size (um)	نسبة المساحة الفعالة Effective area%	سمائة القماش Cloth thickness (mm)	الوزن (كجم/متر مربع) Weight (kg/sq. m)
P28	7×44	0.71×0.63	315	14.2	1.97	5.24
P32	8×60	0.63×0.45	300	20.4	1.53	4.04
P34	8×85	0.35×0.32	270	27.3	0.93	2.51
P36	10×90	0.45×0.28	250	29.2	0.98	2.57
P40	10×76	0.50×0.34	245	21.8	1.20	3.16
P45	12×86	0.45×0.315	224	20.6	1.06	2.84
P46	12×64	0.56×0.40	210	16	1.36	3.89
P50	12×76	0.45×0.355	192	15.9	1.16	3.26
P55	14×100	0.40×0.28	185	20.3	0.96	2.56
P56	14×88	0.50×0.30	180	23	1.10	2.85
P58	14×110	0.35×0.25	175	22.2	0.85	2.28
P60	16×100	0.40×0.28	160	17.6	0.96	2.64
P68	17×125	0.355×0.224	160	23.0	0.803	2.14
P70	16×120	0.28×0.22	145	19.2	0.72	1.97
P76	20×140	0.315×0.20	135	21.5	0.71	1.97
P78	20×150	0.25×0.18	125	27	0.59	1.53
P80	20×110	0.35×0.25	125	17	0.855	2.33
P90	22×120	0.315×0.224	112	16	0.763	2.13
P95	24×110	0.355×0.25	105	13	0.85	2.40
P100	25×140	0.28×0.20	100	15.2	0.68	1.92
P110	28×150	0.28×0.18	90	13.9	0.64	1.80
P120	30×150	0.25×0.18	80	13.6	0.60	1.74
P140	35×170	0.224×0.16	71	12.7	0.544	1.43
P160	40×200	0.20×0.14	60	15	0.46	1.40
P200	50×250	0.14×0.10	50	16	0.36	0.95
P220	50×280	0.14×0.10	45	14.6	0.34	0.97
P250	60×300	0.14×0.09	40	14.1	0.32	0.96
P280	70×350	0.11×0.08	36	12.7	0.27	0.79
P315	80×400	0.125×0.06	35	16.6	0.25	0.77

## Dutch Weave Filter Cloth

قماش فلتر منسوج هولندي

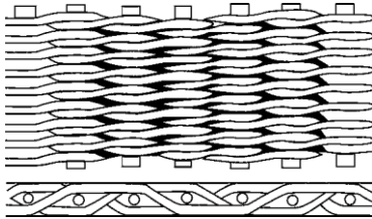


DXR-007

The term "Twill" indicates the warp and weft wires pass alternately over two and under two wires. The term "Dutch" refers to the use of a heavier warp wire in conjunction with a lighter weft wire .

In a Twill Dutch Weave the weft wires are drawn up so tightly that there is always a weft wire above and below the warp wires, creating a weave with the warp wires completely covered. The flow- pass geometry is extremely tortuous, allowing reasonable flow rates while insuring excellent particle size retention.

يشير المصطلح "Twill" إلى أن أسلاك السداة واللحمة تمر بالتناوب فوق سلكين وتحت سلكين. يشير المصطلح "الهولندية" إلى استخدام سلك السداة الأثقل مع سلك لحمة أخف. في نسيج التويل الهولندي، يتم سحب أسلاك اللحمة بإحكام شديد بحيث يوجد دائمًا سلك لحمة أعلى وأسفل أسلاك السداة، مما يؤدي إلى إنشاء نسيج مع تغطية أسلاك السداة بالكامل. إن هندسة تدفق التدفق متعرجة للغاية، مما يسمح بمعدلات تدفق معقولة مع ضمان الاحتفاظ الممتاز بحجم الجسيمات.



تويل نسيج هولندي  
Twill Dutch Weave

Twill Dutch weave mesh main spec.

Code	Mesh/Inch (warp×weft)	Wire Dia. warp×weft (mm)	Normal size (um)	Effective area%	Cloth thickness (mm)	Weight (kg/sq. m)
T80	20×250	0.25×0.20	119	17.6	0.65	3.01
T85	20×200	0.35×0.28	118	12.1	0.91	4.58
T95	24×300	0.28×0.18	110	19.6	0.64	3.01
T100	20×150	0.45×0.35	100	7.5	1.16	6.00
T120	30×340	0.28×0.16	89	17.9	0.6	2.84
T130	30×360	0.25×0.15	80	17	0.55	2.48
T140	30×250	0.25×0.20	78	11.2	0.55	3.20
T160	40×560	0.18×0.10	70	23.5	0.38	1.73
T180	40×400	0.19×0.12	63	15.4	0.43	2.00
T200	50×600	0.12×0.09	50	17.2	0.30	1.47
T300	80×700	0.11×0.08	30	9.8	0.27	1.39
T320	80×800	0.10×0.07	25	12.2	0.24	1.15
T360	90×760	0.10×0.07	25	9.6	0.24	1.24
T370	200×600	0.07×0.05	23	12	0.16	0.52
T380	100×850	0.10×0.063	22	10	0.23	1.14
T395	100×760	0.10×0.071	20	7.4	0.24	1.26
T500	130×1100	0.07×0.05	17	9.5	0.17	0.88
T650	165×800	0.07×0.05	15	13.5	0.17	0.74
T685	165×1400	0.063×0.04	13	8.8	0.143	0.73
T795	200×1400	0.050×0.032	10	9.2	0.122	0.58
T985	250×1600	0.05×0.032	8	3.8	0.114	0.63
T1125	280×2200	0.036×0.025	7	7.2	0.08	0.45
T1228	300×2100	0.036×0.025	6	6.0	0.08	0.44
T1280	325×2300	0.036×0.025	4	4.2	0.08	0.46
T1575	400×2800	0.03×0.018	3	4.7	0.06	0.36

## Reverse Dutch Weave Wire Cloth

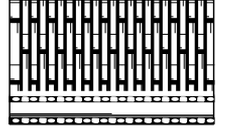
### شبكة سلكية نسيج هولندي عكسي



النسيج الهولندي العكسي هو أحد أقمشة الأسلاك المنسوجة الخاصة المستخدمة في مجال الترشيح لصناعة البلاستيك والصناعات الكيماوية وما إلى ذلك. بالمقارنة مع النسيج الهولندي العادي، فإن أسلاك السداة هي أكثر بكثير من أسلاك اللحمة في مساحة وحدة معينة، مع نسبة مطلقة أكبر، لذلك يمكن توفير هذا النسيج

Reverse dutch weave is one of special weave wire cloth used in the filtration field of plastic industry, chemical industry, etc. Comparing with the normal dutch weave, warp wires are much more than the weft wires in certain unit area, with a larger absolute ratio, so this weave can supply better filtration rate.

Reverse Dutch Weave



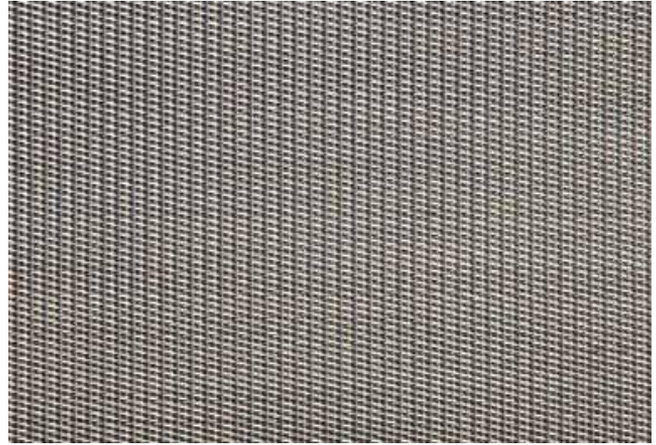
(Materials): SS201, SS302, SS304, SS304L, SS316, SS316L, etc.

(We can produce products with special materials according to customer's requirements)

(Mesh): 72-300

(Width): 97mm, 120mm, 127mm, 130mm, 133mm, 150mm, 156mm, 280mm and 400mm, etc.

(Length): 10-30m



DXR-009

مقاس الشبكة Mesh	قطر السلك (مم) Wire diameter (mm)
72×15	0.45×0.5
120×15	0.35×0.5
132×17	0.32×0.45
150×18	0.3×0.45
152×24	0.28×0.4
160×18	0.27×0.45
180×18	0.26×0.45
200×40	0.17×0.27
260×40	0.15×0.27
300×40	0.14×0.25
مواصفات حسب طلب العميل (Special specifications we can produce according to customers' requirements)	



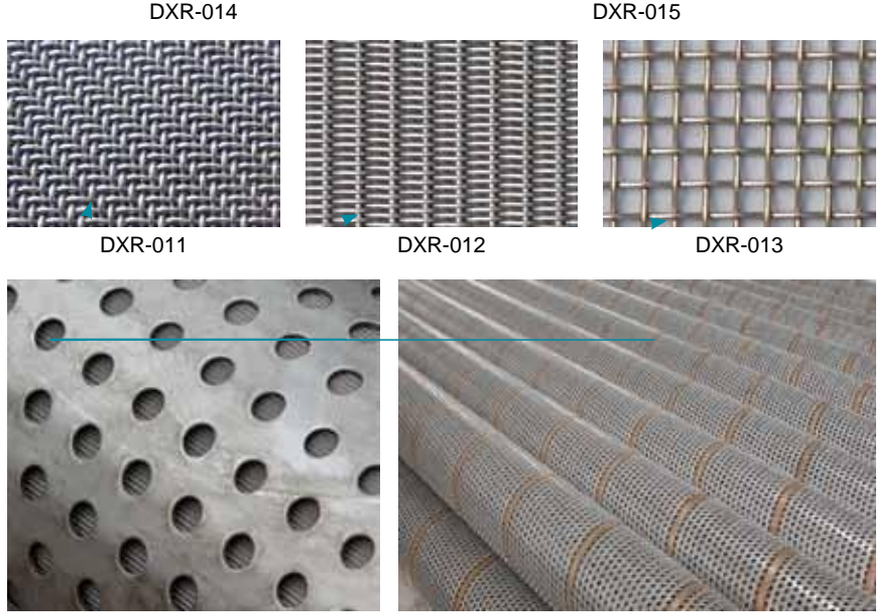
DXR-010

## Wire Cloth For Oil

قماش سلكي للزيت

مقاس الشبكة Mesh	قطر السلك (مم) Wire diameter (mm)
15	0.40
20	0.30
14×100	0.40×0.28
10×76	0.50×0.355
12×86	0.45×0.315
14×100	0.40×0.28
30×150	0.23×0.178
24×110	0.35×0.25
16×80	0.43×0.34
12×64	0.55×0.40

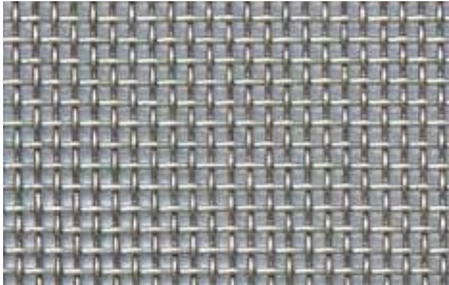
مواصفات حسب طلب العميل Some specification we can produce according to customers' requirements.



## شبكة من الفولاذ المقاوم للصدأ لصنع الورق / Stainless Steel Paper-Making Mesh



DXR-016



DXR-017

Material المواد	Mesh (inch) مقاس الشبكة (بالبوصه)	Diameter (mm) مقاس القطر (مم)	Width (m) العرض (م)
316&316L	10	0.6	1.2m-6m
316&316L	12	0.55	1.2m-6m
316&316L	14	0.5	1.2m-6m
316&316L	20	0.4	1.2m-6m
316&316L	30/26	0.3	1.2m-6m
316&316L	40/30	0.27/0.29	1.2m-6m
316&316L	50/35	0.25/0.27	1.2m-6m
316&316L	60/40	0.23/0.25	1.2m-6m
316&316L	65/40	0.21/0.23	1.2m-6m
316&316L	70/48	0.17/0.19	1.2m-6m
316&316L	80/56	0.15/0.17	1.2m-6m
316&316L	90/60	0.15/0.17	1.2m-6m

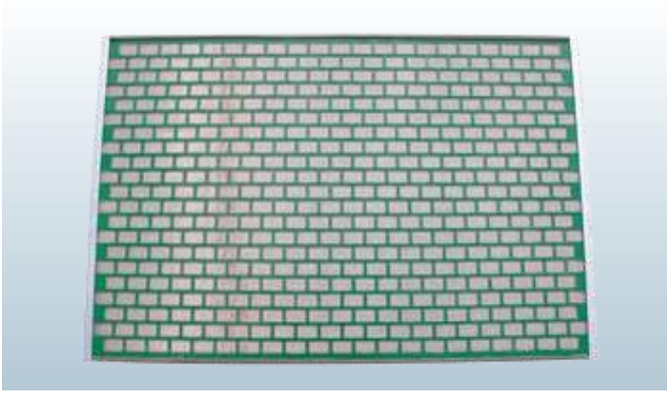
其他规格可以加工定做

## Slurry Vibrating Shale Shaker Screen

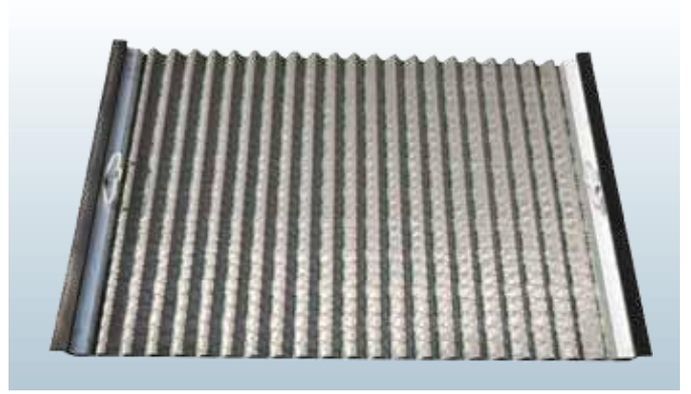
### شاكر الصخر الزيتي الاهتزازي

According to demands of customers, we can produce shale shaker screen with different specifications and types. The steel plate chooses 1.5mm or 2.0mm of high-quality SPCC. The stainless-steel screen adopts SUS302, 304, 304L, 316, 316L wire weaving. According to the customers' requests, filtration precision chooses different wire diameters, screens with different meshes match with each other in reasonably accurate way.

وفقاً لمتطلبات العملاء، يمكننا إنتاج شاشة شاكر الصخر الزيتي بمواصفات وأنواع مختلفة. تختار اللوحة الفولاذية 1.5 مم أو 2.0 مم من SPCC عالي الجودة. تستخدم شاشة الفولاذ المقاوم للصدأ نسج الأسلاك SUS302، 304، 304L، 316، 316L وفقاً للعملاء المطلوبات، تختار دقة الترشيح أقطار أسلاك مختلفة، وتتطابق الشاشات ذات الشبكات المختلفة مع بعضها البعض بطريقة دقيقة إلى حد معقول



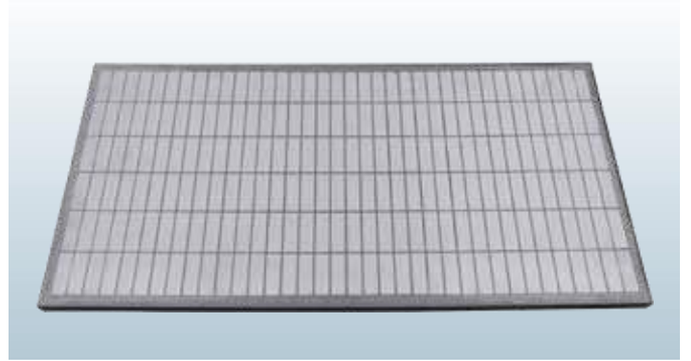
DXR-018



DXR-019



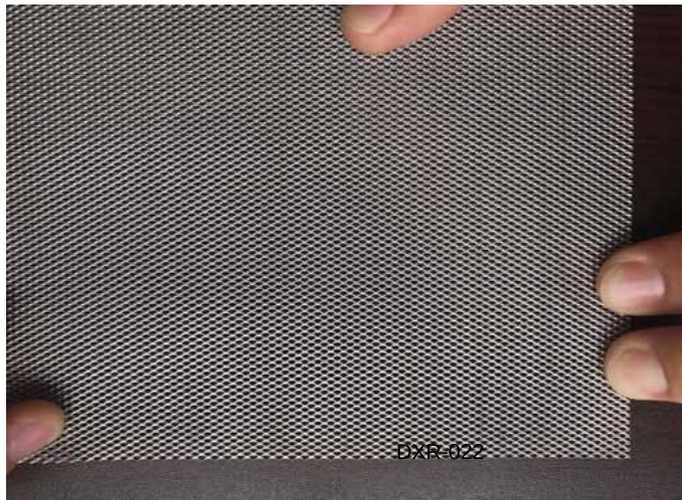
DXR-020



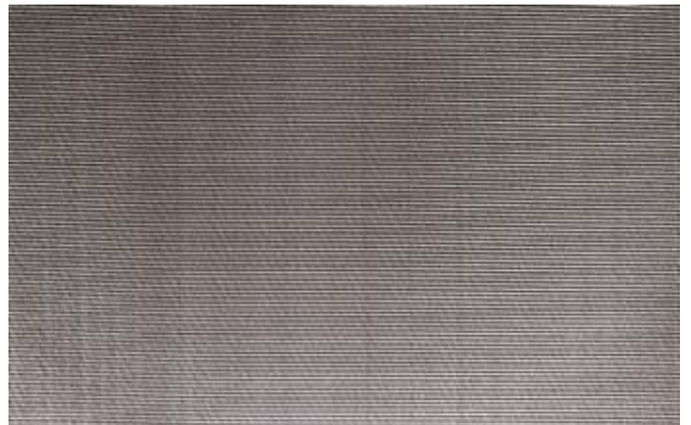
DXR-021

### شبكة التيتانيوم / Titanium Mesh

### شبكة النيكل Nickel Mesh



DXR-022



DXR-023

## Extruder Screens, Disc Packs, Leaf Filter

شاشات الطارد ، حزم الأقراص ، فلتر الاوراق

المواد: شبكة مربعة من الفولاذ المقاوم للصدأ متنوعة، قماش سلكي ناعم، قماش سلكي أسود، شبكة مجلفنة، شبكة نحاسية ومعدن مثقب. خصائص التصنيع: يتم تصنيعها عن طريق القوالب إلى أشكال مثل: مستديرة، مربعة، مستطيلة، بيضاوية، قبة، وما إلى ذلك. هذه الثقوب دقيقة وبالتالي فهي تتمتع بترشيح جيد جدًا. الاستخدامات: تستخدم على نطاق واسع في الطارد، ومرشحات المغازل، وتستخدم أيضًا في صناعات مثل المطاط، والصيدلة، ومصنع الجعة، والمشروبات، وما إلى ذلك.

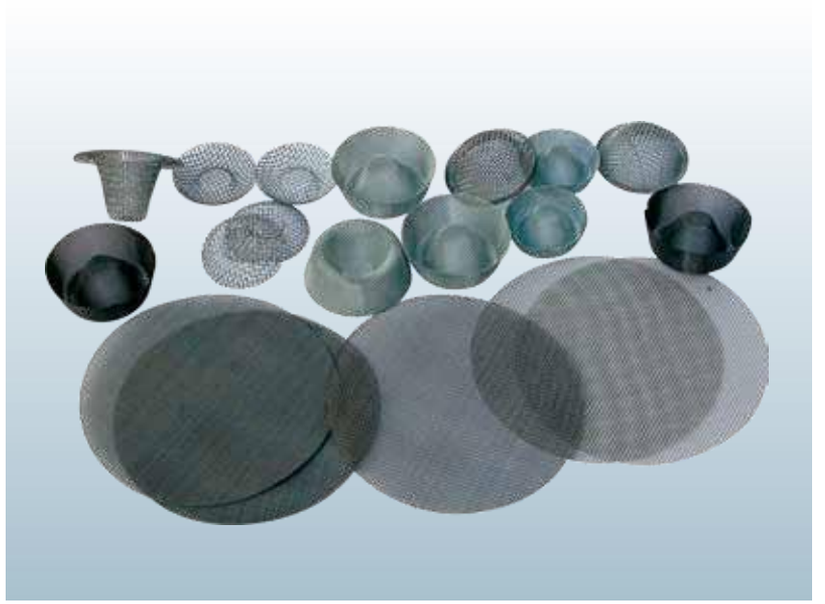
Materials: various stainless steel square mesh, fine wire cloth, black wire cloth, galvanized mesh, copper mesh and perforated metal.

Manufacturing characteristics: made by means of molds into such shapes: round, square, rectangle, oval, hat and so on. Those holes are precise therefore they have very fine filtration.

Uses: widely used of extruder, spinneret filters, also used in such industries as rubber, pharmacy, brewery, beverage and so on.



DXR-024



DXR-025



DXR-026



DXR-027



DXR-028

## Wire Mesh Fabricated Product

منتجات الشبكات السلكية



DXR-029



DXR-030



DXR-031



DXR-032



DXR-033



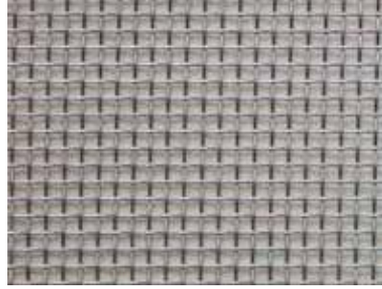
DXR-034

## Galvanized Square Wire Mesh

### شبكة سلكية مجلفنة مربعة



DXR-035



DXR-036

شبكة سلكية مربعة مجلفنة مصنوعة من سلك الحديد المجلفن. كما أنها يمكن أن تكون مصنوعة من سلك الحديد ثم غال طلاء الزنك. يمكن أيضًا طلاء PVC.

ويشيع استخدامه كفحص الحشرات والمناخل والصناعات والإنشاءات Galvanized square wire mesh is made of galvanized iron wire. It is also can made of iron wire then zinc-coating Gal. also can coat PVC.

It is commonly used as insect screening and sieves, industries and constructions.

رقم الشبكة Mesh No	الاسلاك Wire	المقاس Size
1.5目	1mm	3' × 100', 4' × 100', 5' × 100'
2目	1mm-1.6mm	3' × 100', 4' × 100', 5' × 100'
3目	0.6mm-1.6mm	3' × 100', 4' × 100', 5' × 100'
4目	0.4mm-1.5mm	3' × 100', 4' × 100', 5' × 100'
5目	0.35mm-1.5mm	3' × 100', 4' × 100', 5' × 100'
6目	0.35mm-1.5mm	3' × 100', 4' × 100', 5' × 100'
8目	0.3mm-1.2mm	3' × 100', 4' × 100', 5' × 100'
10目	0.3mm-1.2mm	3' × 100', 4' × 100', 5' × 100'
12目	0.3mm-1.2mm	3' × 100', 4' × 100', 5' × 100'
14目	0.2mm-0.7mm	3' × 100', 4' × 100', 5' × 100'
16目	0.2mm-0.6mm	3' × 100', 4' × 100', 5' × 100'
18目	0.2mm-0.45mm	3' × 100', 4' × 100', 5' × 100'
20目	0.2mm-0.45mm	3' × 100', 4' × 100', 5' × 100'

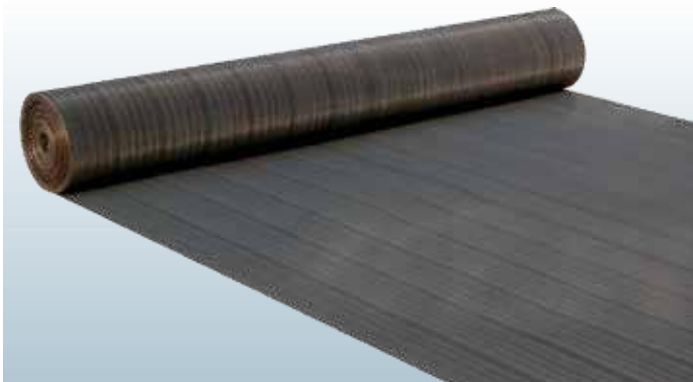


DXR-037

## قماش سلكي اسود Black Wire Cloth

يُطلق على القماش السلكي المصنوع من الفولاذ منخفض الكربون أيضًا اسم "قماش سلك الحديد الأسود". إنها مصنوعة من الفولاذ منخفض الكربون عالي الجودة وتستخدم على نطاق واسع في مجموعة كبيرة من المجالات، لأنها أرخص تكلفة وقوة أعلى. يتم استخدام القماش السلكي الفولاذي منخفض الكربون على نطاق واسع كمرشحات في صناعة المطاط وصناعة البلاستيك وصناعة الحبوب

Low carbon steel wire cloth is also called "black iron wire cloth". It's made of quality low carbon steel and widely used in a large range of fields, because it's cheaper cost and higher strength. low carbon steel wire cloth is widely used as filters in rubber industry, Plastics industry and grain industry.

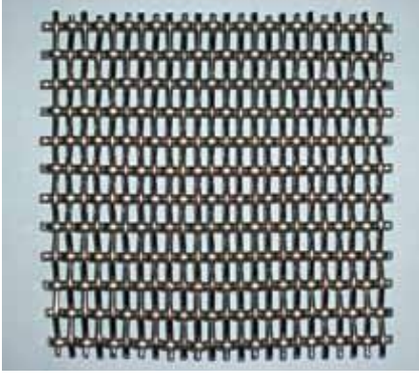


DXR-038

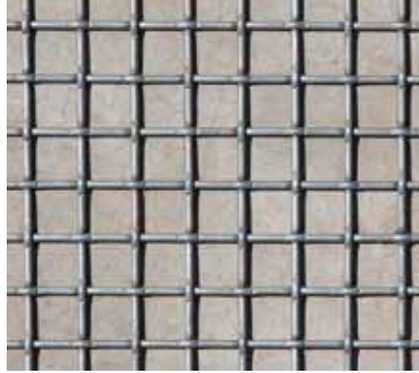
شبكة Mesh	شبكة (مم) (mm) Wire
12	0.35/0.45
14/16/18	0.45
20	0.40/0.45
24	0.35
30	0.30/0.29
40	0.25
50	0.23
60	0.17
12×64	0.60×0.40
14×88	0.50×0.33
24×110	0.35×0.25

## Crimped Wire Mesh

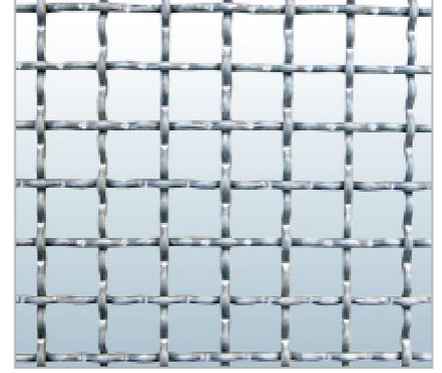
شبكة سلكية مجعد



DXR-039



DXR-040



DXR-

المواد: سلك حديد، سلك فولاذي زنبركي، سلك حديد مجلفن، سلك فولاذي مقاوم للصدأ، سلك نحاسي.

النسيج والخصائص: تجعيد متوسط مزدوج، تجعيد قفل، تجعيد مسطح، تجعيد مزدوج؛ هيكل قوي.

الاستخدام: يتم استخدام شبكة سلكية مجعدة في المناجم ومصنع الفحم والبناء وغيرها من الصناعات. بعض الشبكات السلكية المجعدة المجلفنة والشبكات السلكية المجعدة المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ مخصصة لتحميص الأطعمة واللحوم المصنوعة من الدقيق.

Material: iron wire, spring steel wire, galvanized iron wire, stainless steel wire, copper wire.

Weaving and characteristics: double intermediate crimp, lock crimp, flat top crimp, double crimp; sturdy structure.

Using: Crimped wire mesh is used in mine, coal factory, construction and other industries. Some galvanized crimped wire mesh and stainless-steel crimped wire mesh are for roasting of flour food and meat.

丝经 (mm) Wire Dia.	孔径 (mm) Opening	网目 Mesh	重量 (Kg/m <sup>2</sup> ) Weight
4.0	30	0.75	6
3.2	20	1.1	5.6
2.6	15	1.44	5.7
2.0	10	2.12	4.2
2.0	8	2.54	5.1
1.8	6	3.25	5.3
1.6	3	5.5	7.1
1.4	4	4.7	4.6
1.2	7	3.1	2.2
1.2	6	3.5	2.5
1.2	3	6	4.4
1.0	2.18	8	4
0.8	1.75	10	3.2
0.7	1.84	10	2.5
0.6	1.21	14	2.6
0.5	0.9	18	2.3
0.5	0.77	20	2.5

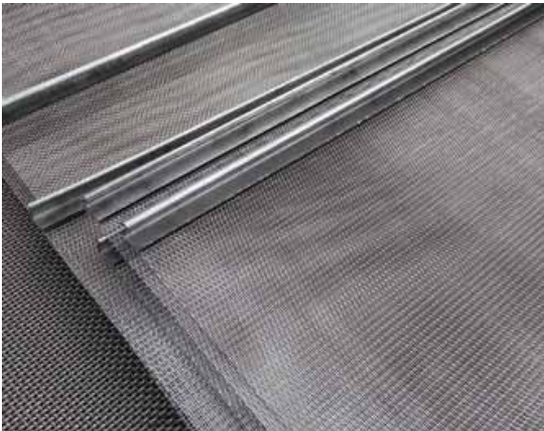
Special specifications we can produce according to customers' requirements we can supply rolls or panels the width can reach to 4m.

## Vibrating Screens / الشاشات الاهتزازية

يمكن لشركة ديكسورني توفير شاشات اهتزازية

Dexiangrui company also can supply vibrating screens.

XR-042



## Knitted Wire Mesh

### شبكة سلكية محبوكة

Materials: stainless steel wire, red copper wire, galvanized wire, polyamide fiber wire. Weaving characteristics: link weaving.

Uses: It is used in the petroleum, chemistry, metallurgy, machine, medicine making, automobile industries, for distillating, absorbing, evaporating and filtrating, absorbing, evaporating and filtrating processes, so as to eliminate the entrainment and foam mixed in the gas and liquid.

المواد: سلك من الفولاذ المقاوم للصدأ، سلك من النحاس الأحمر، سلك مجلفن، سلك من ألياف البولياميد. النسيج وخصائصه: النسيج الرابط.

الاستخدامات: يتم استخدامه في الصناعات البترولية والكيميائية والمعادن والآلات وصناعة الأدوية وصناعات السيارات، في عمليات التقطير والامتصاص والتبخير والترشيح والامتصاص والتبخير والترشيح، وذلك للتخلص من الانحباس والرغوة المخلوطة في الغاز والسائل .



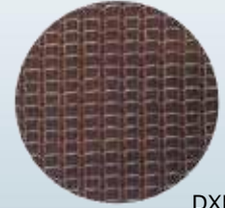
DXR-044



DXR-045



DXR-046



DXR-047



DXR-048

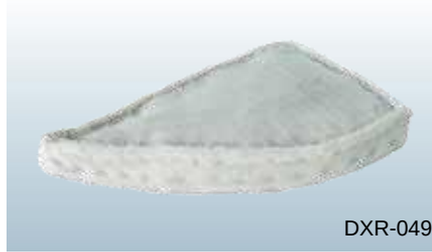
Type	Holes No. & Mesh width	Wire Dia. (mm)	Material	Weight (Kg/m <sup>2</sup> )
SP Standard	40-100	0.1×0.4	1cr18ni9	1/0.5
	60-180	0.1×0.4	1cr18ni9	1/0.5
	140-400	0.1×0.4	1cr18ni9	1/0.5
	40-100	0.27	Lead wire with Zn-Coating	1/0.7
	40-100	0.1×0.4	Copper wire	1/0.7
DP High efficiency	90-100	0.1×0.3	Stainless steel wire	1/0.6
	80-100	0.1×0.3	Stainless steel wire	1/0.6
	90-150	0.1×0.3	Stainless steel wire	1/0.6
	200-400	0.1×0.3	Stainless steel wire	1/0.6
HRGreat penetration	20-160	0.1×0.4	Stainless steel wire	1/0.4
	30-150	0.1×0.4	Stainless steel wire	1/0.4
	70-400	0.1×0.4	Stainless steel wire	1/0.4
Other types on inquiry				

## Demister

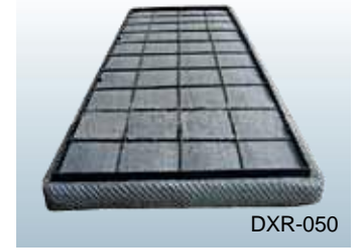
### جهاز مزيل الرطوبة

تم تصنيع جهاز مزيل الرطوبة من شبكة سلكية محبوكة أو شبكة سلكية بلاستيكية مصممة خصيصًا لتطبيقات محددة. فعالة واقتصادية لمجموعة واسعة من التطبيقات. مثالية للاستخدام في أبراج الامتصاص والتجفيف، والمبخرات، وأبراج التقطير، وأعمدة التجريد، وأجهزة التنظيف، وبراميل البخار، والفواصل.

Demister is designed and manufactured out of knitted wire mesh or plastic wire mesh custom-designed for specific applications. Efficient and economical for a wide range of applications. Ideal for use in absorption and drying towers, evaporators, distillation towers, stripping columns, scrubbers, steam drums, separators, and knockout drums.



DXR-049



DXR-050



DXR-051

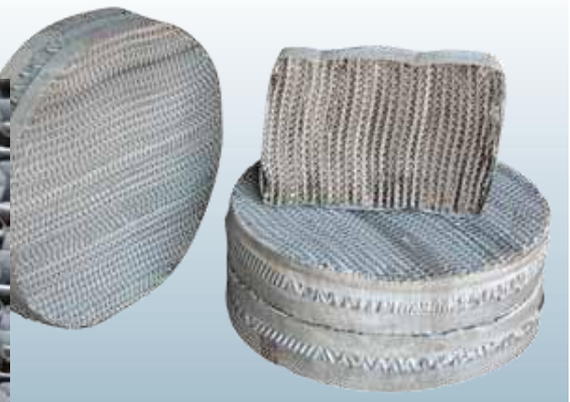
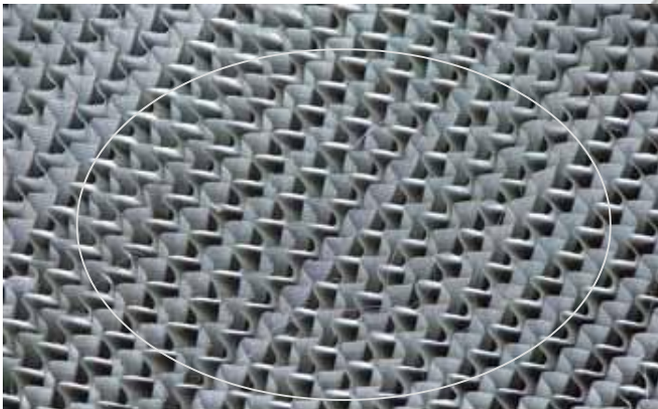


DXR-052

## التعبئة المنظمة / Structured Packing

يتم تقدير التعبئة المنظمة لكفاءتها وانخفاض الضغط المنخفض. إنه مثالي لعمليات الفصل الصعبة التي تتطلب عددًا كبيرًا من المراحل النظرية في أنظمة امتصاص/تجريد معدل السائل المنخفض، أو التطبيقات التي تتطلب نطاق تشغيل واسع

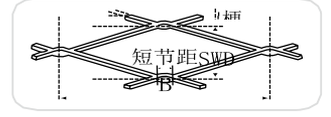
Structured packing is appreciated for its efficiency and its low-pressure drop. It is ideal for difficult separations requiring a large number of theoretical stages in low liquid rate absorption/stripping



DXR-

## Expanded Metals

معادن موسعة



Materials: Aluminum plate, Thin low carbon steel plate, Stainless steel plate, AL-MG alloy plate, Copper plate, Nickel plate.

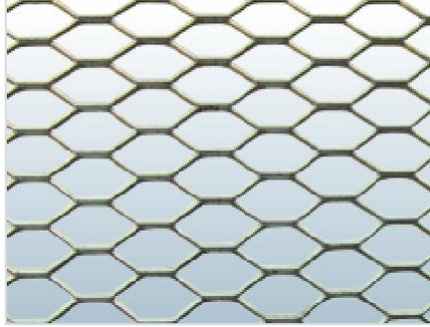
Weaving and Characteristic: It is punched to mesh, including: aluminum plate mesh and stainless steel plate mesh, steel plate mesh and stainless steel plate mesh; according to the hole shape, it is divided into diamond, square, round, triangle, scale hole, it is strong and wear-resisting, artistic.

Using: Used widely in road, railway, civil building, water conservancy's build; the protecting of all kinds of machines, electrical equipment, window and aquatic product's breed.

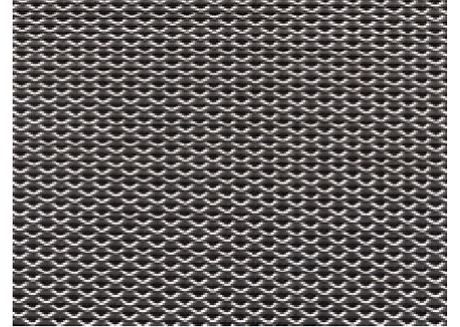
المواد: لوحة الألومنيوم، لوحة فولاذية رقيقة منخفضة الكربون، لوحة الفولاذ المقاوم للصدأ، لوحة سبائك AL-MG، لوحة النحاس، لوحة النيكل. النسيج والمميزات: يتم تثقيبها إلى شبكة، بما في ذلك: شبكة لوحة الألومنيوم وشبكة لوحة الفولاذ المقاوم للصدأ، وشبكة لوحة الفولاذ وشبكة لوحة الفولاذ المقاوم للصدأ؛ وفقاً لشكل الثقب، يتم تقسيمه إلى الماس، المربع، الدائري، المثلث، ثقب المقياس، وهو قوي ومقاوم للاهتراء وفني. الاستخدام: يستخدم على نطاق واسع في الطرق والسكك الحديدية والمباني المدنية وبناء الحفاظ على المياه؛ حماية جميع أنواع الآلات والمعدات الكهربائية والنوافذ والمنتجات المائية.



DXR-054



DXR-055



DXR-056



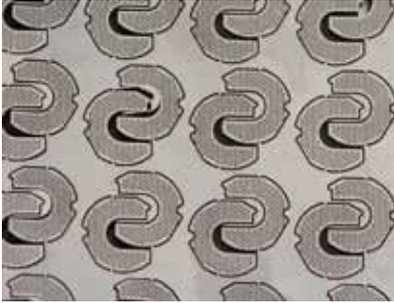
DXR-057



DXR-058

## Photo Chemical Etching

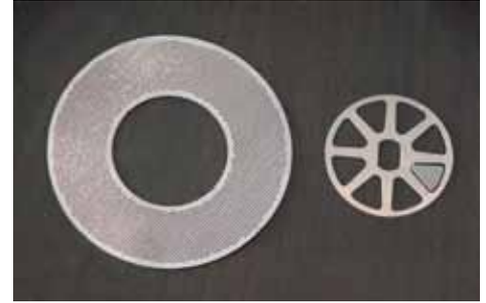
### النقش الكيماوي للصور



DXR-059



DXR-060



DXR-061

المواد: صفائح الفولاذ المقاوم للصدأ، صفائح النحاس، زيت كلومينيوم، إلخ. تصدير القصدير شيت، لوح الزنك .

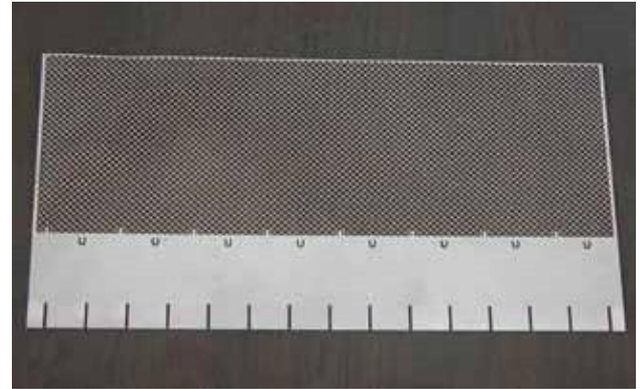
سمك الورقة: 0.03 مم - 2 مم. مناسبة بشكل خاص للسمك الرفيع ثم 0.5 مم .

التطبيق: هذه المنتجات محفورة بواسطة سائل كيميائي. المواصفات دقيقة. تستخدم بشكل رئيسي في ملحقات الناسخة والطابعة، وشبكة الشاشة الكهربائية، وفلتر الدقة. مكونات القطب الصغير، لوحة نقل الضوء، قادرة أيضاً على إنشاء لوحة إعلانية وعلامات تجارية وحرف يدوية دقيقة .

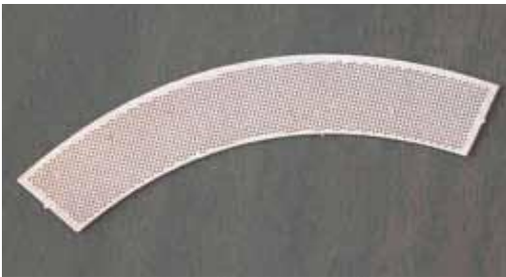
Material: stainless steel sheet, copper sheet, Cuminum oil, etc. Export Tin shett, zinc board.

Sheet thickness: 0.03mm-2mm. Especially suitable for thin then thickness 0.5mm.

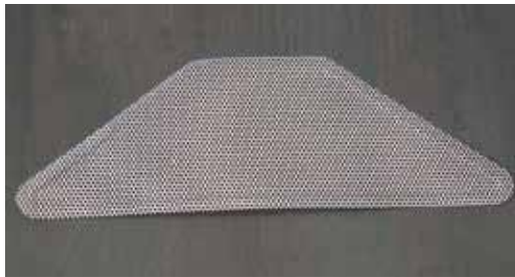
Application: These products etched by chemical liquid. The specification precise. Mainly used in Copier and printer accessories, electric screen grid, precision filter. Micro-electrode components, light transmitting plate, also able to create advertise board, trademarks and fine crafts.



DXR-062



DXR-063



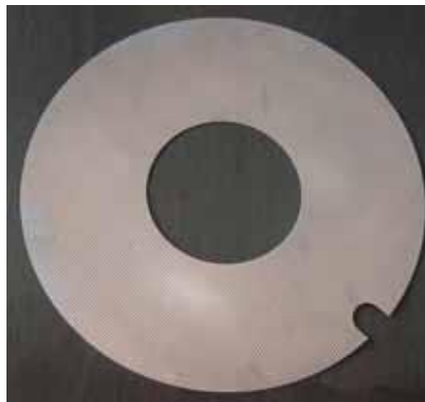
DXR-064



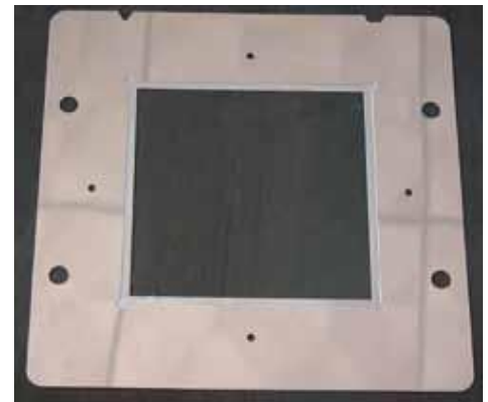
DXR-065



DXR-066



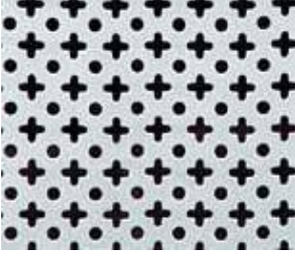
DXR-067



DXR-068

## Perforated Metals

### المعادن المثقبة



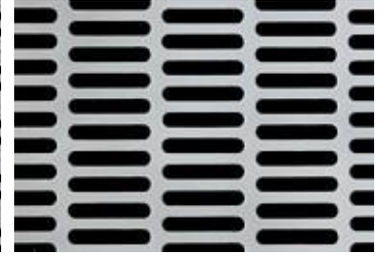
DXR-069



DXR-070



DXR-071



DXR-072

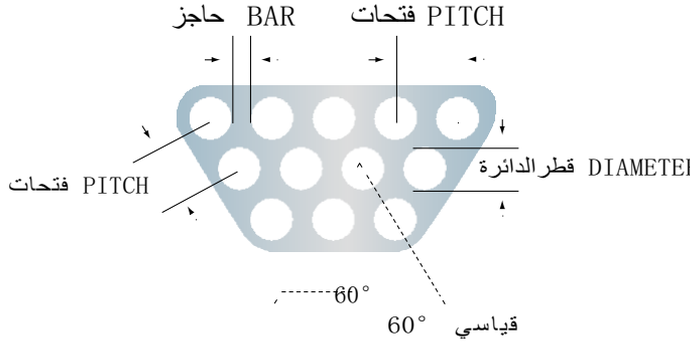
المواد: الألواح المجلفنة، والألواح الباردة، وألواح الفولاذ المقاوم للصدأ، وألواح الألمنيوم، وألواح سبائك الألمنيوم والمغنيسيوم، وما إلى ذلك. أشكال الفتحات: ثقوب طويلة، ثقوب دائرية، ثقوب مثلثة، ثقوب مقياس السحب بخفة، وشبكات سحب الأسلاك الأخرى، إلخ.

الاستخدام: على ترشيح محرك غاز السيارات؛ تصنيف وترشيح المناجم والأدوية والحبوب والحبوب؛ عزل الصوت في الأماكن المغلقة، وتهوية مستودع الحبوب،

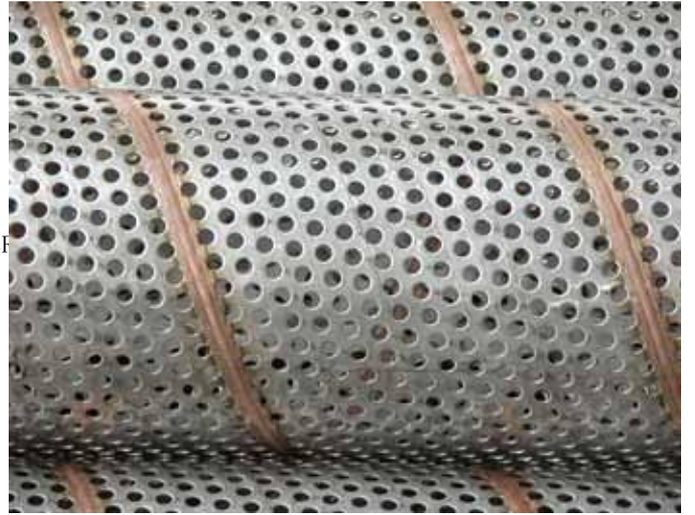
Materials: Galvanized plates, cold plates, stainless steel plates, aluminium plates, aluminium magnesium alloy plates,

etc. Hole shapes: Long holes, round holes, triangle holes, lightly pull scale holes, other pull wire nettings, etc.

Using: On the filtration of auto gas engine; the classification and filtration of mine, medicine, cereals and grains; indoor sound insulation, ventilation of grain depot, etc.



مداخل STANDARD STAGGERED



DXR-073



DXR-074



DXR-075

## Perforated Metals

المعادن المثقبة



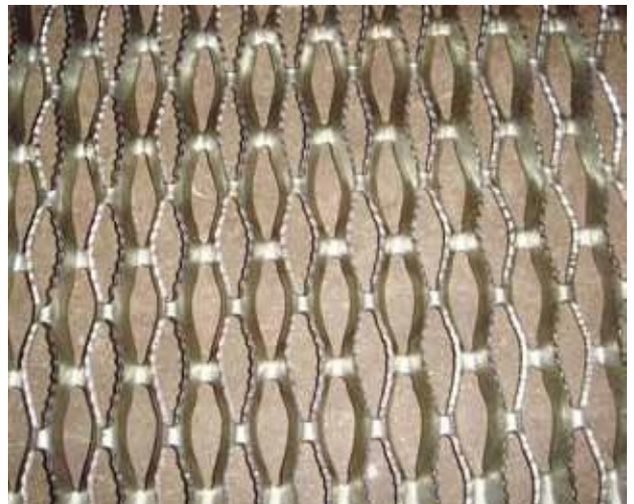
DXR-076



DXR-077



DXR-078



DXR-079



DXR-080



DXR-081

## Welded Wire Mesh

شبكة سلكية مجعده

المواد: سلك فولاذي منخفض الكربون عالي الجودة، سلك من الفولاذ المقاوم للصدأ. خصائص اللحام: بما في ذلك الجلفنة قبل أو بعد اللحام. وهي وشبكة سلكية PVC مقسمة إلى جلفنة كهربائية بالغمس الساخن، وطلاء ملحومة من النوع الخاص. لديها خصائص مقاومة التآكل ومقاومة الأكسدة الاستخدامات: الصناعة والزراعة والبناء والنقل والمناجم؛ مجال،

العشب، الزراعة، حارس السياج، التزيين، حماية الآلة وما إلى ذلك

Material: High quality low carbon steel wire, stainless steel wire.

Welding characteristics: Including galvanizing before or after welding. It is divided to hot-dipped, electrical galvanizing, PVC coating, plastic-soaked, special type welded wire mesh. It has the characteristics of corrosion-resisting and oxidation-resisting.

Uses: Industry, agriculture, building, transportation, mine; field, lawn, cultivation, fence guard, decorate, machine protection and etc.



DXR-082

DXR-083

PVC Coated Welded Wire Mesh			
Gauge	Mesh	W×L	Note:
2. 0mm/2. 6mm	4"×2"	3'×100'	1. Gauge: BWG 12 to 24 2. Mesh: 1/4", 3/8", 5/8", 1/2", 3/4", 1" to 6" 3. width 2' to 7' 4. length 10' to 300' 5. Packing: Moisture-proof paper or PVC film 6. Color: green, black, as special requirements
1. 9mm/2. 5mm	3"×2"	3'×100'	
1. 9mm/2. 5mm	2"×2"	3'×100'	
1. 9mm/2. 5mm	2"×1"	3'×100'	
1. 6mm/2. 1mm	3"×2"	3'×100'	
0. 8mm/1. 1mm	1/2"×1/2"	3'×100'	
0. 6mm/0. 7mm	3/4"×3/4"	3'×100'	

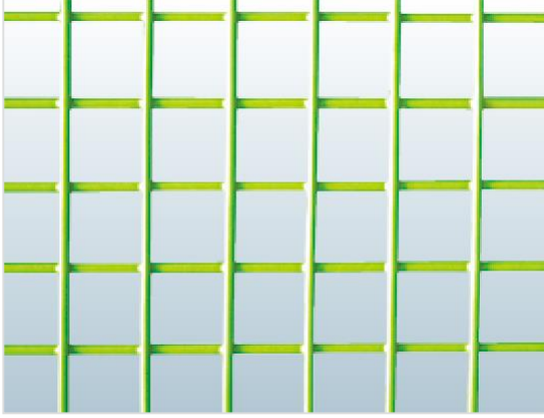
Galvanized Welded Wire Mesh				
Specification in British System width 2' to 7' length 10' to 300'				Packing Dia. mm
Mesh	BWG	Mesh	Gauge	
1"×2"	14	25. 4mm×50. 8mm	2. 10mm	390
1"×2"	15	25. 4mm×50. 8mm	1. 82mm	380
1"×2"	16	25. 4mm×50. 8mm	1. 65mm	360
1"×2"	17	25. 4mm×50. 8mm	1. 47mm	310
1"×1"	14	25. 4mm×25. 4mm	2. 10mm	400
1"×1"	15	25. 4mm×25. 4mm	1. 82mm	370
1"×1"	16	25. 4mm×25. 4mm	1. 65mm	330
1"×1"	17	25. 4mm×25. 4mm	1. 47mm	320
1"×1"	18	25. 4mm×25. 4mm	1. 24mm	280
1"×1"	19	25. 4mm×25. 4mm	1. 06mm	255
3/4"×3/4"	16	19. 05mm×19. 05mm	1. 65mm	350
3/4"×3/4"	17	19. 05mm×19. 05mm	1. 47mm	330
3/4"×3/4"	18	19. 05mm×19. 05mm	1. 24mm	290
3/4"×3/4"	19	19. 05mm×19. 05mm	1. 06mm	260
3/4"×3/4"	20	19. 05mm×19. 05mm	0. 88mm	240
1/2"×1"	17	12. 7mm×25. 4mm	1. 47mm	335
1/2"×1"	18	12. 7mm×25. 4mm	1. 24mm	300
1/2"×1"	19	12. 7mm×25. 4mm	1. 06mm	265
1/2"×1/2"	18	12. 7mm×12. 7mm	1. 24mm	300
1/2"×1/2"	19	12. 7mm×12. 7mm	1. 06mm	275
1/2"×1/2"	20	12. 7mm×12. 7mm	0. 88mm	250
1/2"×1/2"	21	12. 7mm×12. 7mm	0. 81mm	230
1/2"×1/2"	22	12. 7mm×12. 7mm	0. 71mm	215
1/4"×1/4"	23	6. 35mm×6. 35mm	0. 63mm	215
3/8"×3/8"	21	9. 35mm×9. 35mm	0. 81mm	250



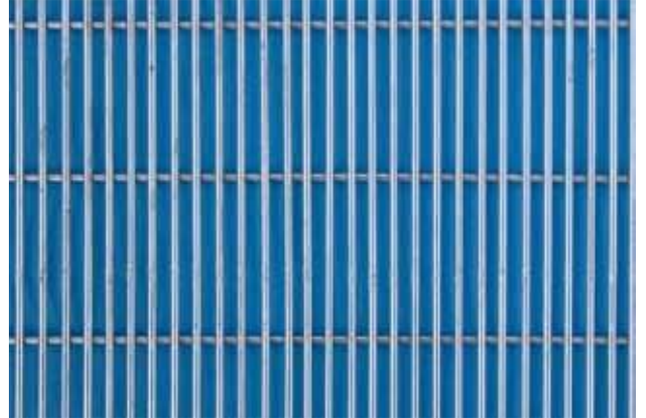
DXR-084

## Welded Wire Mesh Panel

شبكة سلكية ملحومة



DXR-085



DXR-086

Assortments available:

Stainless Steel Wire Welded Mesh Panels

Galvanized (Hot dipped Gal. and Electric Gal.) Welded Mesh Panels

PVC Coated Welded Mesh Panels

التشكيلات المتاحة:

ألواح شبكية ملحومة بأسلاك الفولاذ المقاوم للصدأ

ألواح شبكية ملحومة مجلفنة (جالون مغمس ساخن و جال كهربائي) ألواح شبكية ملحومة  
مغلقة

Characteristics: Anti-erosion, Anti-aging, Anti-sunburn by Electric-galvanized, hot dipped galvanized, sprayed PVC and coated PVC.

الخصائص: مقاومة التآكل، مقاومة الشيخوخة، مقاومة حروق الشمس بواسطة المجلفن الكهربائي،

المطلي PVC و PVC المجلفن بالمغمس الساخن، رش

Uses: Galvanized Welded Mesh Panel is made of superior quality welded mesh, with flat even surface, firm structure, be used extensively in building, food, agriculture for expressways, railways, airfields, ports, wharfs, municipal works and animal farms.

الاستخدامات: لوحة شبكية ملحومة مجلفنة مصنوعة من شبكة ملحومة عالية

الجودة، مع سطح مستو، و هيكل ثابت، ويمكن استخدامها على نطاق واسع في

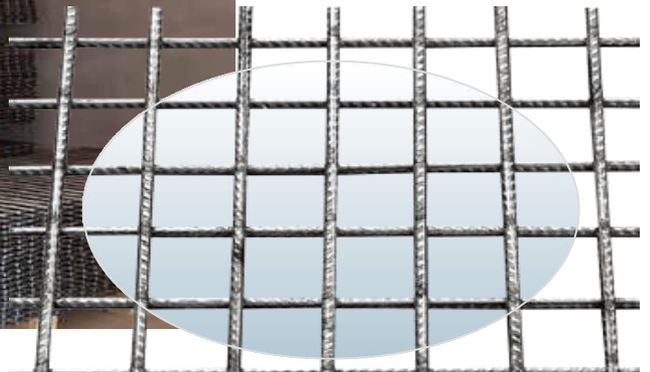
البناء، والغذاء،



DXR-087



DXR-



## Window Screen

### شاشات النوافذ

Mesh: 18×18, 18×16, 18×14, 14×14.

Diameter (mm): 0.21, 0.23, 0.25, 0.27, 0.30, 0.38, 0.40, 0.45.

Color: Bright (natural color), silver (painted), charcoal, black, brown.

Length: 250cm (mini rolls), 30m, 50m, 100m.

84" (mini rolls), 25', 100'.

Width (cm): 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200.

24", 36", 48", 60".

الشبكة: 14×14، 14×18، 16×18، 18×18.

القطر (مم): 0.21، 0.23، 0.25، 0.27، 0.30، 0.38، 0.40، 0.45.

اللون: مشرق (لون طبيعي)، فضي (مطلي)، فحمي، أسود، بني. الطول: 250 سم (ميني رولز)، 30 م، 50 م، 100 م.

بوصة (لغات صغيرة): 25 بوصة، 100 بوصة 84

العرض (سم): 60، 80، 100، 120، 140، 160، 180، 200

بوصة، 36 بوصة، 48 بوصة، 60 بوصة 24

DXR-089

(Galvanized iron Window Screening)



DXR-090



DXR-091



DXR-092

(Epoxy-coated Window Screening)



DXR-093

(Stainless Steel Window Screening)



DXR-094

(Fiberglass Window Screening)



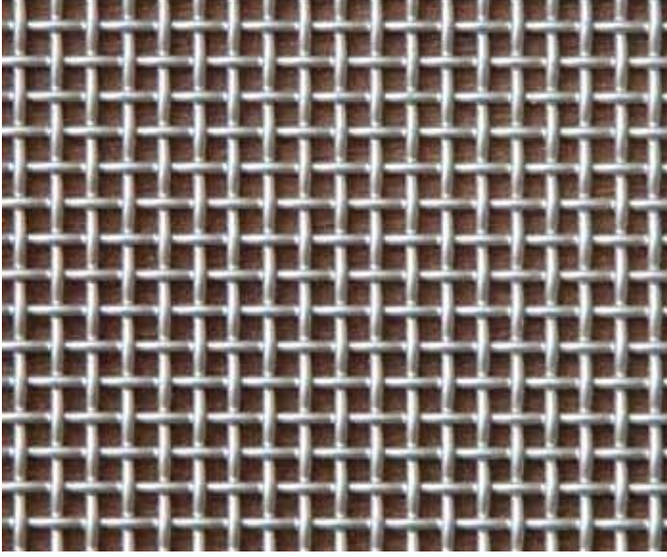
DXR-095

## Window Security Screen

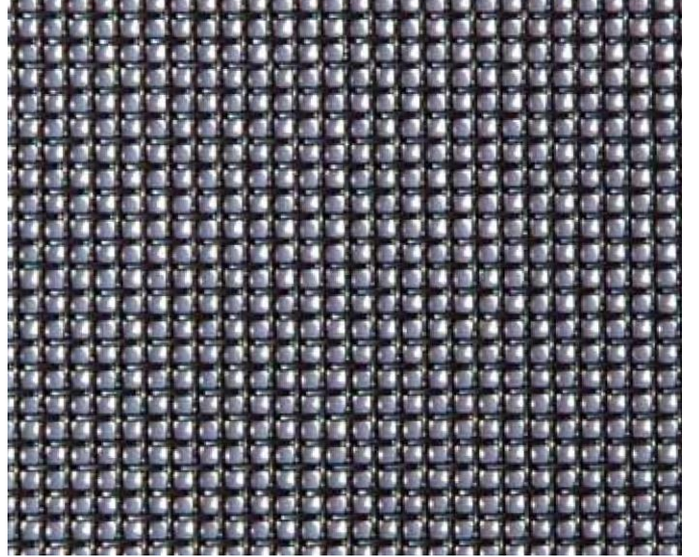
### شاشات حماية النوافذ

Stainless steel security mesh screen can be divided into stainless-steel plain-woven wire mesh, stainless steel crimped wire mesh.

يمكن تقسيم شاشة شبكة الأمان المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ إلى شبكة سلكية منسوجة من الفولاذ المقاوم للصدأ وشبكة سلكية مجعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ.



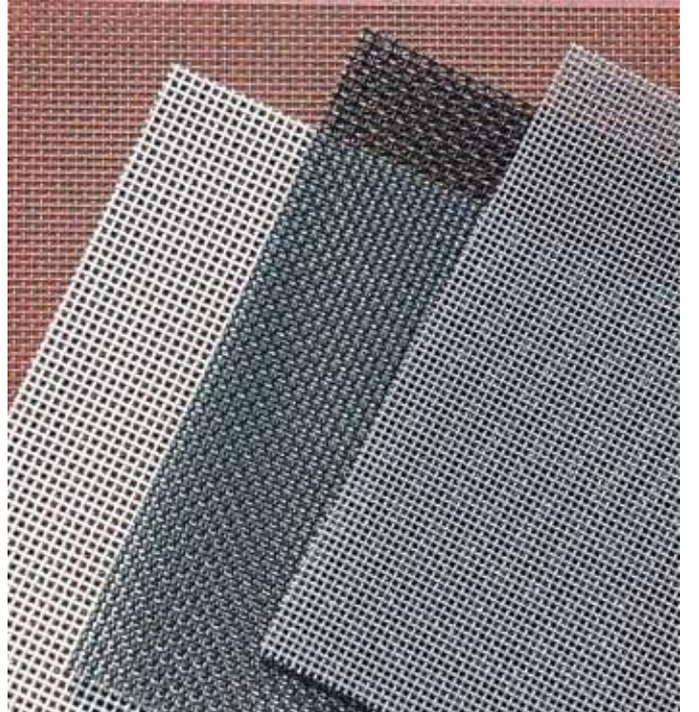
DXR-096



DXR-097



DXR-098



DXR-099

## Decorative Wire Mesh

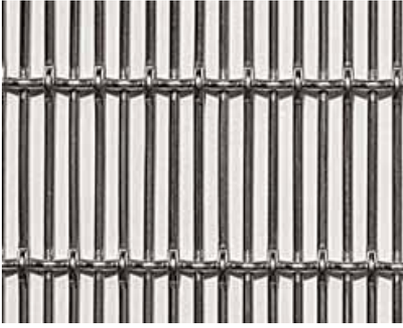
### شبكة سلكية مزخرفة

Instruction: The blinds decoration mesh are more adopt excellent stainless steel wire (SUS304, 316, etc) as material. The mesh is adopt thin wire fold to steel wire rope random assemble as radial, adopt more thicker after polishing. Stainless steel stick as across warp. Flexible direction as portrait when use it, mostly used in dainty hotel, pub, shopping center, hall, villadom, office and so on.

التعليمات: تعتمد شبكة تزيين الستائر بشكل أكبر على أسلاك الفولاذ المقاوم للصدأ الممتازة (SUS304)، 316، إلخ (كمواد). تعتمد الشبكة على سلك رفيع مطوي إلى حبل سلكي فولاذي يتم تجميعه بشكل عشوائي على شكل شعاعي، ويعتمد أكثر سمكاً بعد التلميع. عصا من الفولاذ المقاوم للصدأ كما هو الحال في الاعوجاج. اتجاه مرن كصورة عند استخدامه، يستخدم في الغالب في الفنادق الأنيقة، حانة، مركز تسوق، قاعة، فيلاوم، مكتب، وما إلى ذلك.

DXR-100

DXR-101



DXR-102



DXR-



## Copper Wire Cloth

### قماش سلك نحاسي

Materials: H62, H65, H68 Brass wire .

Weaving and characteristic: Plain weaving or twill weaving.

Uses: Used in all kinds of liquid and gas's filter of particulate, Powder, Porcelain clay and glass print.

المواد: سلك نحاس H62 ، H65 ، H68.

النسيج والمميزات: نسيج عادي أو نسيج قطني طويل.

الاستخدامات: يستخدم في تصفية جميع أنواع السوائل والغازات من جسيمات وبودرة وطين البورسلين والطباعة على الزجاج.



DXR-104

Brass Wire Mesh					
Mesh/inch	mm Wire gauge	mm Aperture mm	Mesh/inch	mm Wire gauge	mm Aperture mm
8	0.559	2.616	80	0.10	0.217
10	0.559	1.98	90	0.09	0.19
12	0.457	1.66	100	0.08	0.174
14	0.457	1.357	120	0.07	0.141
16	0.315	1.27	140	0.07	0.111
18	0.315	1.096	150	0.06	0.109
20	0.274	0.88	160	0.053	0.106
30	0.234	0.613	180	0.053	0.09
40	0.152	0.485	200	0.053	0.07
50	0.132	0.378	250	0.04	0.06
60	0.12	0.303	300	0.04	0.05
70	0.11	0.253	325	0.035	0.04



DXR-105

Materials: Qsn6.5-0.1, Qsn6.5-0.4, Cu-05, Cu-02 Red copper wire. Weaving and characteristic: Plain weaving or twill weaving.

Uses: Used in all kinds of liquid and gas's filter of particulate, Powder, Porcelain clay and glass print.

المواد: Qsn6.5-0.1 ، Qsn6.5-0.4 ، Cu-05 ، Cu-02 الأسلاك النحاسية الحمراء. النسيج والمميزات: نسيج عادي أو نسيج قطني طويل.

الاستخدامات: يستخدم في تصفية جميع أنواع السوائل والغازات من جسيمات وبودرة وطين البورسلين والطباعة على الزجاج.



DXR-106

Red copper wire mesh			Phosphor bronze wire mesh		
孔数 (目)	丝径 mm	孔径 mm	孔径 (目)	丝径 mm	孔径 mm
10	0.61	1.93	60	0.15	0.27
16	0.315	1.27	100	0.091	0.163
18	0.315	1.1	180	0.051	0.08
22	0.37	0.78	250	0.041	0.061
24	0.27	0.78	280	0.035	0.056
30	0.23	0.61	320	0.031	0.048
40	0.19	0.44	360	0.031	0.039
60	0.122	0.3	400	0.025	0.038

# Hexagonal Wire Netting

## شبكة سلكية سداسية

Materials: High quality low carbon steel wire, Stainless steel wire.

Weaving and characteristics: Normal twisted, reverse twisted.

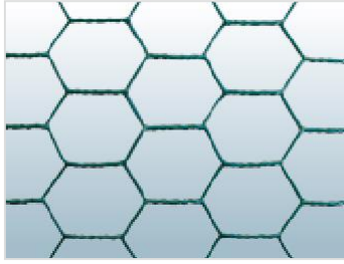
Galvanizing after weaving, galvanizing before weaving. It is divided to electrical galvanized, hot-dipped galvanized, plastic coating, stainless steel, etc. It has the characteristics of corrosion-resisting and oxidation-resisting.

Uses: Widely used in building, breeding, industry, etc.

المواد: سلك فولاذي منخفض الكربون عالي الجودة، سلك من الفولاذ المقاوم للصدأ، النسيج والخصائص: ملتوي عادي، ملتوي عكسي الجلفنة بعد النسيج، الجلفنة قبل النسيج. وهي مقسمة إلى المجلفن الكهربائي، المجلفن بالغمس الساخن، الطلاء البلاستيكي، الفولاذ المقاوم للصدأ، إلخ. إنها تتميز بخصائص مقاومة التآكل ومقاومة الأكسدة.  
الاستخدامات: تستخدم على نطاق واسع في البناء، والتربية، والصناعة، وما إلى ذلك



DXR-107



DXR-108



DXR-109



DXR-110



DXR-111



DXR-112

## Gabion



DXR-113



DXR-114



DXR-115

## Chain Link Fence

### سياج ذو سلسلة مربوط

◆ سياج ربط سلسلة الأسلاك المغلفة بمادة بي في سي

PVC-coated wire chain link fence

◆ سياج ربط سلسلة من الأسلاك المجلفنة الساخنة

Hot dipped galvanized wire chain link fence

◆ سياج ربط سلسلة أسلاك سبائك الألومنيوم

Aluminum alloy wire chain link fence

◆ سياج ربط سلسلة أسلاك الفولاذ المقاوم للصدأ

Stainless steel wire chain link fence

الاستخدام: يستخدم كحاجز للعشب والسكك الحديدية والطرق السريعة وما إلى ذلك

Using: Used as barrier for lawn, railways, expressways, etc.

Mesh	Wire Gauge	Width	Length
1"	BWG11, 13, 13, 14	0.5-4m	5-25m
1 $\frac{1}{2}$ "	BWG8, 9, 10, 11, 12, 13	0.5-4m	5-25m
2"	BWG8, 9, 10, 11, 12, 13	0.5-4m	5-25m
2 $\frac{1}{2}$ "	BWG8, 9, 10, 11, 12	0.5-4m	5-25m
2 $\frac{3}{4}$ "	BWG8, 9, 10, 11, 12	0.5-4m	5-25m
2 $\frac{3}{8}$ "	BWG8, 9, 10, 11, 12	0.5-4m	5-25m
3"	BWG8, 9, 10, 12	0.5-4m	5-25m



DXR-116



DXR-117



DXR-118



DXR-119

DXR-120



DXR-121

## Wire Fence سياج سلكي

المواد: سلك فولاذي منخفض الكربون.  
الهيكل: منسوج أو ملحوم بأسلاك فولاذية منخفضة الكربون. تم إصلاحه بواسطة ملحقات الربط وأنابيب الصلب.  
الخصائص: قوة عالية، قدرة طبيعية جيدة من الفولاذ، شكل رائع، مجال رؤية بري، سهل التركيب.  
الاستخدامات: يتم تطبيقه كسياج حماية للطرق السريعة والسكك الحديدية والمطارات والمناطق السكنية والميناء والحدائق والزراعة، إلخ.

Material: Low carbon steel wire.

Structure: Weaved or welded by low carbon steel wire. Fixed by the linking accessories and steel pipe.

Characteristics: High strength, good steel natural capacity, wonderful shape, wild field of vision, easy to install.

Uses: Be applied as protection fencing of highway, railway, airport, residential area, port, garden and farming, etc.



DXR-122



DXR-123



DXR-124



DXR-125



DXR-126



DXR-127

## Stainless Steel Wire

أسلاك الفولاذ المقاوم للصدأ

DXR-128



DXR-129



DXR-130

DXR-131

