

# 建筑网片碰网批发

产品名称	建筑网片碰网批发
公司名称	端州区鑫丰筛网批发部
价格	8.50/片
规格参数	金杯:1000 1000*2000:1500 广州:2000
公司地址	肇庆市端州七路南侧28区三村商贸城第A区第9栋30号
联系电话	18200734196

## 产品详情

建筑网片碰网批发18200734196建筑网片系列分为：电焊网片、钢筋网片、地暖网片、钢丝网片等。

**电焊网片：**电焊网片是一种采用优质Q195低碳钢铁丝排焊而成，然后再冷镀(电镀)、热镀、PVC包塑等表面钝化、塑化处理、网面平整、网目均匀、焊点牢固、局部机加工性能良好、稳定、防腐、防蚀性好网格状丝网产品。在电焊网片成型后进行镀锌（电镀或热镀）；产品系选用优质的镀锌铁丝通过精密的自动化机械焊接制成。具有焊点牢固,结构合理,网孔均匀等特点,网面平整、结构坚固、整体性强，具有较强的耐腐蚀性也可以用于建筑业地板采暖的专用网片.现已在国内很多地区被广用。

**钢筋网片：**钢筋网片又称建筑网片，带肋钢筋网。钢筋网片的焊接程序均由计算机自动控制生产，焊接质量良好，焊接前后钢筋的力学性能几乎没有变化。钢筋网片可以应用于煤矿多层和高层商业建筑、机场跑道、公路、隧道、桥梁、混凝土管道、水利坝基、码头、仓库、以及污水处理池等钢筋混凝土结构中。

钢筋网片用于路面、桥梁、机场、园林、公共场所、广场、高速公路、铁路、公路、工厂等隔离栅。

**地热网片：**增强绝热板材的整体强度，并便于安装和固定加热管。地热网片采用冷拔低碳钢丝焊接而成，具有焊点牢固、结构合理、网孔均匀等特点，是一种用于建筑业地板采暖的专用网片。

**钢丝网片：**钢丝网片的网孔有方孔和长方孔两类。

钢丝网片具有牢固、网片平整、强度高、用途广泛等特点。

主要应用于建筑、防护、工业、农业、养殖、交通等各个行业。

用途

编辑

建筑网片用途本产品广泛用于工矿业，商业，交通，建筑业的（墙体用网，地板采暖用网），装饰，园林绿化防护，民用，各行业的护拦等。

## 市场前景

### 编辑

建筑网片在硬化地面过程中怎么使用，可以起到什么效果？

下面我为大家介绍一下建筑网片在硬化地面时如何操作。首先把网片整齐的摆放在地面，两个相邻的网片之间交叉10厘米，用铁丝，或者是电焊机把相邻的两个网片链接在一起，（越牢固越好）不然的话，时间长了会松动，下一步就是在网片上面铺设水泥，水泥厚度根据自己要求，当然是越厚越好，基本是工序就是这些。之后就是等待水泥晾干，就可以使用了。

建筑网片可以起到钢筋的作用，有效减少地面裂缝和凹陷广泛用于公路，以及工厂地面硬化。

## 参考规格

### 编辑

建筑网片常见规格如下：

丝径mm

经间距mm

横间距mm

网长m

网宽m

10

100-500

30-300

1-8

0.5-3

9

100-500

30-300

1-8

0.5-3

8

100-500

30-300

1-8

0.5-3

7

50-200

20-300

1-8

0.5-3

6

50-200

20-200

1-8

0.5-3

5

50-200

10-200

1-8

0.5-3

4

30-200

10-200

1-8

0.5-3

2-4

25-100

10-100

1-6

0.5-3

1

33

15-80

2.2

28

使用方法

编辑

建筑网片用在市政建立：高架立交桥面铺装层、广场混凝土空中、混凝土管、围栏、护坡等;水利电力煤炭：水利设备、电力坝基、防护网等;建筑网片用在其他方面：防洪设备、边坡加固、崩塌防护、饲养业、畜牧业等。建筑网片的运用也很普遍，建筑网片可用做外墙保温用网

热镀锌钢丝网的固定方法：钢丝网采用塑料收缩螺栓固定。固定钢丝网时，应从顶层初步沿边角处钉挂钢丝网。钢丝网应横向铺设，也可按分格缝尺寸垂直铺设。钉挂钢丝网时，先将钢丝网的一头(距50毫米处)拆成L角，以便于转弯搭接。用直径不小于1.5毫米的钢丝做成V型卡子，先固定住钢丝网，然后按梅花型打孔或打针安装锚固件。楼板采用现浇钢筋混凝土板，在楼层钢梁上铺压型钢板作为永世性模板，个中上铁采用的是钢筋焊接网片。该修建网片是一种用低碳盘条钢筋，经冷轧、矫正后用焊网设备将纵向钢筋辨别以必定间距陈列，穿插点悉数用电阻电焊在一同而组成的修建网片。

建筑网片碰网批发18200734196