

# 河北卓兴生产销售煤矿钢筋网巷道支护网建筑网片

产品名称	河北卓兴生产销售煤矿钢筋网巷道支护网建筑网片
公司名称	河北卓兴金属丝网有限公司
价格	2800.00/吨
规格参数	品牌:河北卓兴 型号:2*9m 材质:Q195
公司地址	河北省衡水市安平县红旗街农贸市场东行100米
联系电话	0318-8097988 17703181692

## 产品详情

煤矿钢筋网在煤矿巷道支护时与钢筋网和锚杆、托梁联合使用，组成一个以锚杆为主的整体承载结构，可增大锚

杆的承载面积，防止锚杆间小块松石的冒落，大大改善锚杆系统的整体支护性能，使锚杆支护有可能应用在顶板

较破碎或节理裂隙发育的条件下和受采动影响的巷道中。而且，还可用于巷道宽度较大的情况，从而明显地改善

了锚杆的支护效果，进一步扩大了锚杆支护的应用范围。

煤矿钢筋网是组合锚杆支护中常用的构件，它用来维护锚杆间围岩，防止小块松石掉落，也可用作涂抹混凝土的

配筋。被锚杆拉紧的钢筋网还能起到联系各锚杆组成支护整体的作用。煤矿钢筋网可负担的松石取载荷取决于锚杆

间距大小。

常见的煤矿钢筋网采用直径3~12mm的钢筋或铁丝编织而成，一般采用镀锌铁丝。以往采用60mm×60mm的矩形孔网

，即经纬网。或者采用丝距40~200mm的铰接菱形孔金属网取代。随着全国各地煤矿事故频发，全国已经开始大整

顿，国家对没有营业执照及安全防护低的煤矿要求停止生产进行改进。

煤矿钢筋网、安全网作用：用于矿井支护，煤矿人工假顶、冶金、建筑、仓储、养殖、化工等行业。  
又名：阻

燃网、煤矿安全网、煤矿经纬网、煤矿网、格子网、方格网、煤矿安全支护网、煤矿编织铁丝网、煤矿经纬网、

煤矿支护网、煤矿安全网、煤矿平织网、矿井支护网、煤矿锚网、煤矿铁丝网、井下金属网、矿井网、锚盘、锚

杆。

煤矿钢筋网、安全网规格：

宽度：50cm、60cm、80cm、90cm、1m、1.2m等。

长度：3m、3.5m、4m、5m、6m、7m、8m、10m或者更长按客户需求。

孔距：2.5cm、3cm、3.5cm、4cm、5cm、6cm、7cm等。

丝径：2mm、2.5mm、2.6mm、2.8mm、3.0mm、3.5mm、4.0mm等。

煤矿钢筋网、支护网片施工注意事项：

- 1、底层喷射混凝土厚度不得小于4cm。
- 2、挂双层钢筋网时，第二层钢筋网要在第一层钢筋网被混凝土覆盖终凝后铺设。

3、钢筋网片随初喷面的起伏铺设，与受喷面的间隙不小于3cm，并与锚杆或其他固定装置联结牢固。

4、钢筋网片搭接长度为1~2个网孔，采用焊接，允许误差为 $\pm 50\text{mm}$ 。

5、挂网时有脱落的石块或混凝土块，被钢筋网卡住时，要及时清除。

6、焊工焊接时必须穿戴防护衣具，站在木板或其它绝缘物上。

7、电焊机线路和设备符合“一机一闸，一箱一保护”。

8 施工中密切注意观察围岩或喷射混凝土的剥落和坍塌，注意支架或渣堆稳定情况。

另外，保护层厚度不能小于30mm。网片形成一个整体，焊接的地方要牢固。

钢筋网在系统锚杆施作后安设，钢筋类型及网格间距按设计要求，在洞外先做成网片。在洞内安装，与初喷砼面

间隙不大于3cm，钢筋网与锚杆交叉点焊接在一起，使钢筋网在喷射时不易晃动。钢筋网安设时应注意：  
制作前

应对钢筋进行校直、除锈及油污等，确保施工质量。