

# 防风网钢构A深州防风网钢构A防风网钢构设计安装

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 防风网钢构A深州防风网钢构A防风网钢构设计安装 |
| 公司名称 | 安平县凝川丝网制品有限公司           |
| 价格   | 95.00/平米                |
| 规格参数 | 品牌:尚景<br>型号:三峰<br>产地:安平 |
| 公司地址 | 河北省衡水市安平县西毛庄村西100米处     |
| 联系电话 | 13623181996 13623181996 |

## 产品详情

防风网钢构A深州防风网钢构A防风网钢构设计安装简介：

防风网类型：

单峰型（单体）

成型宽度在250mm-500mm之间，峰高50mm-100mm,长度在8米之内都可以加工。板材厚在以上范围之内，可以根据客户的要求进行加工制作。

双峰型（双体）

成型宽度在400mm-600mm之间，峰高50mm-100mm,长度在8米之内都可以加工。板材厚度0.5-1.5mm,在以上范围之内，可以根据客户的要求进行加工制作。

三峰型（三联体）

成型宽度有810mm、825mm.860mm.910mm，930mm等，峰高80mm-50mm,长度在8米之内都可以加工。板材厚度0.5mm-1.5mm。可根据图纸进行加工制作。

三联体的这种规格有着前边两种规格所不能比拟的优势，安装简便，施工效率高，安装后墙体整体性能好，抗风能力强。能大幅度降低施工成本，为施工单位在市场提高竞争力等，在宽度不合适的情况下，我公司可以根据您的钢构尺寸为专门制作：单体，双体防风抑尘网，便于组合。

防风网长度最长不得超过6.0米（网长越长，钢结构的距离越远，挡风效果越差），峰高7.5cm防风效果最佳，此为国家科学院风洞试验得出的结论。

防风网钢构的高度是如何计算的？

防风网钢构的高度应综合考虑堆垛高度、堆场范围大小等因素。

第一：堆场防风抑尘墙的高度主要取决于堆垛高度：

- 1.当防风网钢构的高度为堆垛高度的0.6-1.1倍时，网高与抑尘效果成正比；
- 2.当防风网钢构高度为堆垛高度1.1-1.5倍时，网高与抑尘效果的变化逐渐平缓；
- 3.当防风网钢构高度为堆垛高度1.5倍以上时，网高与抑尘效果的变化不明显。

因此，防风网钢构的高度一般在堆垛高度1.1-1.5倍内选取。

我公司生产的防风网钢构运用规划广泛，首要用于：

- 1、发电厂、煤矿、焦化厂、洗煤厂等企业的储煤场；
- 2、港口、码头储煤场及各种料场；
- 3、钢铁、建材、水泥等企业各种露天料场；
- 4、铁路、公路煤炭集运站储煤场；
- 5、建筑工地、旅程工程暂时建场；