

# 抑尘网A保定抑尘网A抑尘网厂家

产品名称	抑尘网A保定抑尘网A抑尘网厂家
公司名称	安平县凝川丝网制品有限公司
价格	14.00/米
规格参数	品牌:尚景 型号:三峰 产地:河北安平
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

抑尘网A保定抑尘网A抑尘网厂家抑尘网抑尘网抑尘网抑尘网抑尘网抑尘网抑尘网抑尘网抑尘网抑尘网抑尘网

露天寄存的各种储煤场、矿石、石灰堆积等散流物料在遇到三级以上劲风气候时常常粉尘满天，给周围大气环境构成严峻污染。其时实施的"蓝天工程"为会合处理煤堆、灰堆、料堆等堆积散流体物料扬尘污染扰民疑问提出了严厉的需求。

我国其时首要采用控制堆积场扬

尘的技能办法是：表面掩盖、喷淋技能和挡风抑尘技能。前两种办法均需重复出资，并且作用欠安，喷淋技能还存在冬天结壳疑问。而挡风抑尘技能可有用处理上述疑问。不只效果杰出，外观美丽，且一次出资多年获益。是其时处理散流物料扬尘污染的最佳办法。

抑尘网的特性抉择了它效果于挡风抑尘的效果，其利益在于：

- 1、抗紫外线（耐老化）产品表面经过喷塑处理，能吸收太阳光中的紫外线，降低了材料自身氧化速度，使防风抑尘网具有较好的防老化功用，使用寿命前进。一同紫外线透过度低，避免了太阳光中料的损害。
- 2、阻燃性 由于是金属板所以有很好的阻燃性，均能满足消防和安全出产的要求。
- 3、抗冲击 产品的强度高，能够承受冰雹(强风)的冲击。冲击强度实验检测，在试样的中上方，用质量为1kg的钢球，距波峰极点1.5米的高度自在落下，产品没有开裂和贯穿的孔穴。
- 4、防静电 产品表面经过静电喷塑处理，在受太阳光照射后，能把附着于产品表面的有机污物氧化分解，别的，其超亲水性使尘土易于被雨水冲刷，起到自洁净效果，无维护费用。

我们专业的出产厂家，我们会让你用最优惠的价格、最便利的办法买到最放心的产品。欢迎来电免费咨询，敬请期待与您的协作！

抑尘网用到的原料：低碳钢板、镀锌板、彩涂钢板、不锈钢板。

抑尘网外表处理：金属外表静电粉末喷涂。高抗腐蚀，抗氧化才能耐水耐磨  
接连运用长达8年之久。

抑尘网的运用场所：首要用于煤矿、焦化厂、电厂  
洗煤厂等企业工厂的储煤场；钢铁、建材、水泥等企业各种露天料场。

抑尘网三种常用系列：

(1) 抑尘网用普通冷轧板（也叫做低碳钢板）做为根底板材，板材厚度0.5mm-1.0mm,均能够加工出产。（煤场 煤矿常用的一种钢材 价格便宜 而且费用不高）

(2) 抑尘网用镀锌钢板做为根底板材，板材厚度0.5mm-1.0mm,以内均可投入出产（长处就是比冷轧板的好点运用年限长）

(3) 抑尘网用彩涂钢板做为根底资料，板材厚度0.5mm-1.0mm,外表不需要静电粉末喷涂技能完全能够担任防锈的使命

抑尘网的加工过程：

抑尘网冲孔：是防风网出产的第一个环节  
，也是比较要害的一个环节我们公司有多年的出产防风网经历的出产工人为您规划加工优质的冲孔产品

抑尘网塑形阶段：是防风网的第二个环节：防风产品加工成形设备，有双峰和三峰接连成型设备，防风网长度能够做到8米乃至更长（成型的产品就是我们有用的面积）。

抑尘网清洗：是防风网出产的第三个环节，它是为了后边的静电喷塑做准备，清洗挡风墙的作用直接影响到外表喷塑的质量。防风网静电喷涂：是防风网的第四个环节是对外表进行粉末喷涂（经过静电粉末喷涂之后外表就像护栏一样 外表不生锈 耐腐蚀 是很好的野外防风网产品）。

抑尘网三种成型标准：（单峰 双峰 三峰）

单峰防风网系列：  
成型宽度在250mm--500mm之间，峰高50mm--100m，长度在8米之内都能够加工。

双峰防风网系列：  
成型宽度在400mm--600mm之间，峰高50mm--100m，长度在8米之内都能够加工。

三峰防风网系列：宽度有810mm、825mm.860mm.910mm，930mm等，峰高80mm-50mm,长度在8米之内都能够加工。（三峰型防风网具有必定的优势）

防风网长度最长不宜超越6.15米，峰高7.5cm防风作用，此为国家科学院风洞试验得出的结论。

煤场防风网如何安装：

- 1、首先观察需要安装防风抑尘网的场地情况
- 2、然后根据防风抑尘网的场地情况做地下基础：由预制混凝土块或现场浇注地下基础
- 3、安装防风抑尘网的支护结构：防风抑尘网采用钢支架进行支护，支架结构无特殊要求，主要考虑能给

防风抑尘网提供足够的强度可以支撑防风抑尘网，其次考虑整体美观效果。工程设计中可按风力风速30 m/s、风压750Pa为设计参数

4、安装防风抑尘网：与支架的连接方式采用螺钉和压板固定。

经过近几年的工程应用，防风抑尘网的综合抑尘效果非常明显。同时整齐美观的防风抑尘网也为这些地区建立了一道亮丽的风景线。?我公司拥有专业设计施工团队，有着十几年施工经验，从场地设计出方案到施工安装都有专业的人员来完成。我们的施工队伍常年在全国各地施工，只要您需要我们立马到现场为您设计一套适合您场地的方案，我们层多次与环保局合作，全程有专业设计监督，一定达到您满意。

抑尘网详细分为四个施工过程：

1、地下施工过程：由预制混凝土块浇注地下根底（打上预埋件）

2、钢结构结构：“防风网”选用钢支架进行支护，首要考虑能给“防风网”供给足够的强度，抵抗强风对防风网的损坏，别的还要考虑全体漂亮。工程规划中可按风力风速30m/s、风压750Pa为规划参数（国家规定参数）

3、防风网详细装置：挡风板与支架的衔接方法选用螺钉和压板固定（通常情况下开孔率为百分之30左右）。

4挡土砖墙：为了防止阴雨时节或许有风的时候形成煤颗粒的外漏，防止形成糟蹋，挡风抑尘墙下部可设置1.2—1.5米的挡土砖墙 防风网的防风原理 使用空气动力学原理，依照施行现场环境风洞试验成果加工成必定几许形状的挡风板，并依据现场条件将挡风板组合成挡风抑尘墙，使流转的空气（强风）从外经过墙体时，在墙体内侧形成上、下搅扰的气流，以到达外侧强风，内侧弱风；外侧小风，内侧无风的作用，然后防止粉尘的飞扬。

抑尘网的规划当气流转过每块挡风抑尘板时，气流将按挡风板的开孔经过。挡风板后边呈现别离和附着两种现象。一起呈现了上、下搅扰气流，降低了来流的风速，极大的丢失来流风的动能。一起防止挡风板前风流的涡流、削减来流风的湍流度这样就降低了物料堆外表的剪切应力和压力，然后削减物料的扬尘。经过挡风板后的来流风，出会形湍流和旋涡气流，但此刻的风速、风压衰减起伏很大，是与风速n次成正比。所以风速越大，防风网的抑、降尘效率越高，操控扬尘的作用越佳。

抑尘网网址：<https://lz1451468879.cn.china.cn/>