

# 冬季飞机场专用挡雪网 防风抑尘网

产品名称	冬季飞机场专用挡雪网 防风抑尘网
公司名称	安平县凯耀丝网制品有限公司
价格	10.00/m
规格参数	品牌:凯耀 型号:三联体 产地:安平
公司地址	河北省衡水市安平县丝网工业园区
联系电话	0318-5183620 15303183323

## 产品详情

防风抑尘网办事处安装勘测报价13231815033

### 防风抑尘网环境效益

如果不采用任何的防风抑尘措施，被环保部门视为无组织排放。根据我国的有关环保法规，将收取粉尘超标排污费。同时煤场的粉尘污染将给周边居民的生活、学习、工作、生产造成一定的影响。防风抑尘网建成后可使粉尘污染大大降低，美化了周边地区的景观效果，达到环保部门的要求，可以使原来污染严重的堆料场变成具有非常美观的绿色环保堆料场，从而达到治理粉尘污染的目的。

### 防风抑尘网经济效益

露天储煤粉尘在装卸过程中的产污系数为3.53-6.41Kg/t煤/年，依据《部分行业污染物排放量核定技术导则》。以原煤用量以每年50万吨计，产污系数在计算过程中取大值，使用防风抑尘网后，按80%的减尘率计算，每年可节约2564吨煤。若加上大风扬尘的煤粉损耗，总体阻止煤损将达1%左右，每年可节约5000吨煤左右。跟着我国经济的迅猛发展，煤炭、矿粉、砂灰等散料的货物贮运量不断增加，由此带来的粉尘也越来越引起人们的正视。跟着国家节能环保法律法规的进一步严格，煤场的扬尘污染及能源消耗题目已经成为各地政府管理的重点。而对煤厂实施全封锁工程，不仅耗资巨大，而且堆放场地受顶棚跨度和斗轮机功课要求限制，再加上透风、隔热、防尘、采光以及场地狭小，车辆出入不利便等因素，目前很难推广实施。而国外已经普遍采用的防风抑尘网技术，因为投资小，抑尘效果好，越来越受到企业的欢迎。

### 防风抑尘网结构特点

防风抑尘网也称作挡风墙，防风网，防尘网。此产品采用金属原材料经机械组合模具冲孔、压制、喷塑而成，具有强度高、韧性好、抗弯曲、抗老化、抗阻燃、耐高低温、耐酸碱、承受弯曲变形能力强等优良性能；经过特殊配方和工艺制作，可根据用户需要制成各种厚度、颜色，具有使用寿命长、色彩鲜艳

不易褪色等特点；综合抑尘效果良好，优于国内外同类产品。防风抑尘网不仅外形美观，维护成本低并且具备防火，防盗等优点；完全避免了以往表面覆盖、喷淋技术、全封闭几种措施反复投资、耗资巨大、受场地和作业要求限制、抑尘效果不佳的问题。此项技术造价低、设置灵活、安装简单。一次投资，长期受益。防风抑尘网设置后不仅使污染严重的地区环境得到有交的改良，而且实施防风抑尘网的煤场每年还节省煤数千吨，在取得良好社会效益的同时又获得了大的经济效益，美观整齐的防风抑尘网也成为这些地区一道怡人的风景线！静电喷涂：防风抑尘网的第五个环节是对表面进行粉末喷涂处理使产品经受各种恶劣环境不腐蚀生锈。

## 防风抑尘网特点

- 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，降低了材料本身氧化速度，使产品具有较好的防老化性能，使用寿命提高。同时紫外线透过度低，避免了太阳光中料的损伤。
- 2、阻燃性 因为是金属板所以有很好的阻燃性，均能满足消防和安全生产的要求。
- 3、抗冲击 产品的强度高，可以承受冰雹(强风)的冲击。冲击强度试验检测，在试样的中上方，用质量为1kg的钢球，距波峰顶点1.5米的高度自由落下，产品没有断裂和贯穿的孔穴。
- 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，另外，其超亲水性使尘土易于被雨水冲洗，起到自洁净效果，无维护费用。

## 防风抑尘网分类：

类别	成型宽度	峰高	长度
单峰型（单联体）	250mm-500mm	50mm-100mm	6m以内
双峰型（双联体）	400mm-600mm	50mm-100mm	6m以内
三峰型（三联体）	810mm-950mm	50mm-80mm	6m以内

## 设计和施工主要分为四部

（1）防风抑尘网地下基础：由预制混凝土块或现场浇注地下基础。

（2）支护结构：工程设计按风力风速设计参数。采用钢支架支护，支架主要给“防风抑尘网”提供足够的强度，抵御强风的破坏，其次考虑整体美观。支架主体选用钢管，采用钢筋砼支柱作“防风抑尘网”的支架。

（3）挡风板安装：使用寿命15~20年。使用环境温度：-40至+80，连接采用螺钉和压板固定。挡风抑尘板的具体尺寸、弯曲度、开孔率应根据堆场的实际情况进行设计。

（4）挡土砖墙：为防止雨雪后煤泥水外溢，挡风墙下部可设置1.2—1.5米的挡土砖墙

## 防风抑尘网的用途

主要用于煤矿，焦化厂，电厂等企业工厂的储煤厂的防风抑尘；港口，码头储煤厂及各种料场；钢铁、建材、水泥等企业各种露天料场的抑尘；农作物防风，沙化天气防尘等恶劣环境；铁路、公路煤炭集运站储煤场、建筑工地、道路扬尘、高速公路两侧等。单层防风抑尘网抑尘效果可达65~85%，双层防风抑尘网效果可达95%以上。我公司生产加工 勘测安装 设计预算成本 免费报价！！

