

# 港口挡风抑尘网高度 港口挡风抑尘网 尚景港口挡风抑尘网

产品名称	港口挡风抑尘网高度 港口挡风抑尘网 尚景港口挡风抑尘网
公司名称	河北尚景丝网制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	城东工业园区经四路
联系电话	13363315729

## 产品详情

防风抑尘墙用处：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，沙化气候防尘等恶劣环境；铁路、公路煤炭集运站储煤场、建筑工地、路程扬尘、高速公路两边等。单层挡风抑尘墙抑尘作用可达65~85%，双层挡风抑尘墙作用可达95%以上。

质料：低碳钢板、镀锌板、彩涂钢板、铝镁合金板、不锈钢板。外表处理：静电粉末喷涂。

尚景防风网厂可以针对客户不同的要求、不同的地理优势、经济接受能力和技能条件等问题，为客户引荐适宜的防风网产品，供给优化防尘措施，以求经过经济的手法和合理的技能调配，获取的作用。

2014年，防风网项目开始施工，港口挡风抑尘网高度，六、七、九公司堆场在防风网的保护下，降低了煤粉尘对环境的影响，践行了绿色港口、绿色生产的理念

在我国的发电厂中火力发电厂主要以煤炭资源发电，做好对煤炭资源的保护减少经济损失是电厂的当务之急。在我国火力发电厂中均以安装防风网来作为的措施。防风网可以减少煤粉的扬起将粉尘控制在防风墙之内，每年为电厂节约多达上万吨的煤。电厂防尘网主要以金属材质为主。其中铁板防风网加工简单，成本低，造型美观大方是电厂不可缺少的防尘搭档。

防风网的成型宽度有：250型，380型，450型，500型，810型，910型。铁板厚度0.5mm--1.5mm之间加工。长度在10米之

内可以加工。铁板防风网是当气流通过每块抑尘板时，气流将按挡风板的开孔通过。挡风板后面出现分离和附着两种现象。

同时出现了上、下干扰气流，降低了来流的风速，极大的损失来流风的动能。同时避免挡风板前风流的涡流、减少来流风的湍

流度这样就降低了物料堆表面的剪切应力和压力，从而减少物料的扬尘。通过挡风板后的来流风，港口挡风抑尘网安装，出会形湍流和旋涡气流，

但此时的风速、风压衰减幅度很大，是与风速n次成正比。

防风墙特点：

- 1、阻燃性，港口码头防风网因为是金属板所以有很好的阻燃性，港口挡风抑尘网，均能满足消防和安全生产的要求。
- 2、抗冲击，用质量为1kg的钢球，距港口码头防风网波峰顶点1.5米的高度自由落下，产品没有断裂和贯穿的孔穴。
- 3、抗紫外线(耐老化)，港口码头防风网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用寿命提高。
- 4、防静电，港口码头防风网经过静电喷塑处理，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，起到洁净效果，无维护费用。

煤场防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、煤场防尘网详细装置：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，青岛港口挡风抑尘网，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。

尚景丝网专业承揽煤场防风墙，公路隔音屏，拱形棚的设计施工及配套基础建设，钢结构三级资质，施工团队十几个上百人五大电厂港口码头制作安装经验，免费为您提供现场勘察，设计出图，十几年的施工老团队以诚为本，以事为先，期待与您合作。

港口挡风抑尘网高度-港口挡风抑尘网-尚景港口挡风抑尘网由河北尚景丝网制造有限公司提供。河北尚景丝网制造有限公司（[www.sjfangfengwang.com](http://www.sjfangfengwang.com)）有实力，信誉好，在河北衡水的金属丝网等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进河北尚景和您携手步入辉煌，共创美好未来！