

东北内蒙古防风抑尘网 热销防风抑尘网中 环保防风抑尘墙

产品名称	东北内蒙古防风抑尘网 热销防风抑尘网中 环保防风抑尘墙
公司名称	安平县鑫博钢格网厂
价格	20.00/平方米
规格参数	
公司地址	河北省衡水市安平县红旗大街西头路北
联系电话	86-03188060877 18333816897

产品详情

防风抑尘墙设计和施工主要分为四部分：

(1) 防尘网地下基础：由预制混凝土块或现场浇注地下基础。

(2) 防风网支护结构：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“挡风抑尘墙”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“挡风抑尘墙”的支架。

(3) 防风墙安装：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。

防风抑尘网产品优势：煤场由于煤料含有一定的硫分和挥发分，是一个酸性环境，腐蚀性较强，采用玻

玻璃钢挡风板，其最大的缺点是易被无机酸侵蚀，故不适用于用在煤场等酸性环境中，且紫外线强度高的地区会加速其老化进程。而采用钢质挡风板，只有冲孔断口易腐蚀，为防止挡风板冲孔后产生的断口被煤料场工业大气环境下产生的二氧化硫腐蚀，静电粉末喷涂后，涂膜光滑、丰满，耐水、耐磨、抗油、绝缘性均较好，外观美观漂亮。综合抑尘率可达80%以上。可根据企业需求制作成各种颜色。

安装防风抑尘网的好处

1. 防风抑尘网环境效益 由于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。挡风抑尘墙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。

2. 挡风抑尘墙经济效益 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最大值，使用挡风抑尘墙后，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。