

挡风抑尘墙价格核算金属煤场防尘网厂家

产品名称	挡风抑尘墙价格核算金属煤场防尘网厂家
公司名称	河北万麦贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市安平县城东开发区
联系电话	15131857987 13102778226

产品详情

15131857987挡风抑尘墙价格核算金属煤场防尘网厂家

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最大值，使用挡风墙后，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。

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。挡风抑尘墙价格核算金属煤场防尘网厂家而国外已经普遍采用抑尘网，因为投资小，抑尘效果好，越来越受到企业的欢迎。

防风抑尘网的用途及产品特点如下

主要材质：、镀锌板、镀铝锌板、不锈钢板。

厚度：0.4-1.5mm表面处理方式：静电粉末喷涂,表面颜色根据客户要求定做。

单联体（单峰）宽度：270mm-450mm

双联体（双峰）宽度：400mm-600mm 三联体（三峰）宽度：810-950mm之间均可定做。

原理：

- 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.防静电 产品表面经过静电喷涂处理，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。
- 3.技术要求：长度最长不得超过7米（网长越长，钢结构距离越远，挡风效果越差），峰高7.5cm防风效果最，此为国家科学院风洞试验得出的结论。
- 4.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。
- 5.抗冲击 产品的强度高，挡风抑尘墙价格核算金属煤场防尘网厂家可以承受冰雹（强风）的冲击。冲击试验强度检测，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空穴。由于各地所处地理环境不同，气象条件不同，也应采用不同规格型号才能达到有效防风抑尘的效果。需经专业人员设计，才能保证安全性与环保效果。具有抗风抑尘的优良效果，专门适用于各种露天矿料堆，洗煤厂的围栏用于防风抑尘。不但符合国家的环保政策的要求又以物优价廉符合广大厂家的利益。经多年生产销售系列的经验：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。宽度不合适情况下，公司可以根据您的钢构尺寸为专门制作：单体，双体抑尘网，便于组合。

我公司综合国内外技术，加之自身从事金属静电喷塑挡风网制造十余年的经验与技术综合一些工程，对抑尘墙技术逐步加以改进和完善，特别是在挡风墙的结构及不同环境下的露天煤矿、焦化厂、洗煤厂、发电厂、港口、码头、国际物流、公路煤炭集运站储煤场、灰场，设置方法以及工程材料的选择方面取得了突破性进展。

专业值得信赖。

防风抑尘网设计和施工主要分为四部分

（1）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，采用钢筋砼支柱作的支架挡风抑尘墙价格核算金属煤场防尘网厂家。

(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。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。