

煤场挡风抑尘墙-煤场防尘网

产品名称	煤场挡风抑尘墙-煤场防尘网
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

煤场挡风抑尘墙-煤场防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。

(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。

煤场挡风抑尘墙-煤场防尘网经济效益

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峰值，使用抑尘网后，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管理的重点。而对煤厂实施全工程，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网技术，因为投资小，抑尘效果好，越来越受到企业的欢迎。