

防风网价格施工评估

产品名称	防风网价格施工评估
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防风网多少钱一平米防风网价格施工评估

防风抑尘网生产工艺

剪板折弯：剪板和折弯，是生产的重要环节，先进的加工设备决定产品的质量优劣。

冲孔：第二个环节，专业的生产工人为您加工优质的冲孔产品

成型：第三个环节：防风产品加工成型设备，有双峰和三联峰连续成型设备，防风网长度可以做到10米甚至更长。

清洗：第四个环节，它是为后面的静电喷塑做准备，清洗的洁净效果直接影响到表面喷塑的质量。

静电喷涂：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。

防风抑尘网是利用空气动力学原理，按照实施现场环境风洞实验结果加工成一定几何形状、开孔率和不同孔形组合挡风墙，使流通的空气（强风）从外通过墙体时，在墙体内侧形成上、下干扰的气流以达到外侧强风，内侧弱风，外侧小风，内侧无风的效果，从而防止粉尘的飞扬。防风网多少钱一平米防风网价格施工评估该技术在国内处于领先地位。抑尘墙由独立基础、钢结构支撑、挡风板三部分组成。

料堆起尘分为两大类：一类是料堆场表面的静态起尘；另一类是在堆取料等过程中的动态起尘。前者主要与物料表面含水率、环境风速等关系密切，后者主要与作业落差，装卸强度等相关联。

对于散料堆场，只有外界风速达到一定强度，该风力使料堆表面颗粒产生的向上迁移的动力足以克服颗粒自身重力和颗粒之间的摩擦力以及其他阻碍颗粒迁移的外力时，颗粒就离开堆垛表面而扬起，此时的风速就称为起尘风速。

根据露天料堆粉尘扩散规律的试验研究，料堆起尘量与风速之间的关系如下所示：

$$Q=a(V-V_0)^n$$

式中：

Q.....堆料起尘率

V.....风速

V₀.....起尘风速

a.....与粉尘粒度分布有关的系数

n.....指数(n>1.2);

从式可以看出料堆起尘量Q与风速差(v-v₀)的高次方成正比。因为，降低料堆场的实际风速是减少起尘量最有效方法。

从上式还可以看出，料堆起尘量Q变小，主要的办法是降低“V-V₀”的差值。设置挡风网目的是将V变小，湿法抑尘的目的是将V₀变大，从而达到减少Q的目的。因此对露天料场来说，防风网多少钱一平米防风网价格施工评估使用挡风网和增湿抑尘是两种主要的减少起尘量的技术措施。

防风抑尘网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。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。此项技术造价低、设置灵活、安装简单。一次投资，长期受益。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很大的经济效益，美观整齐的挡风墙也成为这些地区一道怡人的风景。

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。

(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。防风网多少钱一平米防风网价格施工评估具体尺寸、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。