

钢厂挡风抑尘网 通辽钢厂挡风抑尘网 钢厂挡风抑尘网厂家

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 钢厂挡风抑尘网 通辽钢厂挡风抑尘网 钢厂挡风抑尘网厂家 |
| 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

防风抑尘网安装：（1）防尘网基础：由预制混凝土块或现场浇注基础。（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）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。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。

防风抑尘网优势：

- 1.外形美观；
- 2.维护成本低，
- 3.抗紫外线，避免阳光直射材料造成的材料氧化；
- 4.抗冲击性能良好，
- 5.耐温性和抗腐蚀能力良好。

防风抑尘网带来的经济效益：

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。

我公司及出产施工一体有十年施工经验，免费规划图纸供给施工方案，上门装置。网板以出厂价供给，欢迎各位来电详谈。

煤场防尘网详细分为四个施工过程：

煤场防尘网三种成型标准：（单峰 双峰 三峰）

单峰煤场防尘网系列：

成型宽度在250mm--500mm之间，峰高50mm--100m，长度在8米之内都能够加工。

双峰煤场防尘网系列：

成型宽度在400mm--600mm之间，峰高50mm--100m，长度在8米之内都能够加工。

三峰煤场防尘网系列：宽度有810mm、825mm.860mm.910mm，930mm等，钢厂挡风抑尘网钢构，峰高80mm-50mm，长度在8米之内都能够加工。（三峰型煤场防尘网具有必定的优势）

防风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（规定参数）

3、防风网详细装置：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

挡风墙的规划当气流转过每块挡风抑尘板时，钢厂挡风抑尘网，气流将按挡风板的开孔经过。挡风板后边呈现别离和附着两种现象。一起呈现了上、下搅扰气流，降低了来流的风速，大的丢失来流风的动能。一起防止挡风板前风流的涡流、削减来流风的湍流度这样就降低了物料堆外表的剪切应力和压力，然后削减物料的扬尘。经过挡风板后的来流风，出会形湍流和旋涡气流，钢厂挡风抑尘网设计，但此刻的风速、风压衰减起伏很大，是与风速n次成正比。所以风速越大，防风网的抑、降尘效率越高，操控扬尘的作用越佳。

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，通辽钢厂挡风抑尘网，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，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

钢厂挡风抑尘网-通辽钢厂挡风抑尘网-钢厂挡风抑尘网厂家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）在金属丝网这一领域倾注了诸多的热忱和热情，河北尚景一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孟彦涛。