



大的缺陷是易被酸腐蚀，不适用于煤场等酸性环境中，而选用钢质煤场防风网静电粉末喷涂后，涂膜润滑，丰满，耐水，耐磨，抗冲绝缘性较好，外观美丽美丽，综合抑尘率可达80%以上，也能够依据企业的需求制成各种颜色。

防风抑尘网是使用空气动力学原理，依照施行现场环境风洞实验成果加工成一定几何形状、开孔率和不同孔形组合挡风抑尘墙，使流转的空气（强风）从外通过墙体时，在墙体内侧构成上、下搅扰的气流以到达外侧强风，内侧弱风，外侧小风，内侧无风的作用，然后防止粉尘的飞扬。该技能现在在国内处于领先地位。挡风抑尘墙由独立根底、钢结构支撑、挡风板三部分组成。

防风网是使用空气动力学原理，依照施行现场环境风洞试验结果加工成必定几许形状、开孔率和不同孔形组合挡风抑尘墙，使流转的空气（强风）从外经过墙体时，在墙体内侧构成上、下搅扰的气流以到达外侧强风，内侧弱风，外侧小风，内侧无风的效果，然后避免粉尘的飞扬。该技能目前在国内处于领先地位。挡风抑尘墙由独立根底、钢结构支撑、挡风板三部分组成。

料堆起尘分为两大类：一类是料堆外表的静态起尘；另一类是在堆取料等过程中的动态起尘。前者主要与物料外表含水率、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。

关于散料堆场，只要外界风速到达必定强度，该风力使料堆外表颗粒产生的向上搬运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止颗粒搬运的外力时，颗粒就脱离堆垛外表而扬起，此时的风速就称为起动风速。

防风网选用金属原材料经机械组合模具冲孔、约束、喷塑而成，具有强度高、耐性好、抗曲折、抗老化、抗阻燃、耐高低温、耐酸碱、接受曲折变形能力强等优良功能；通过特别配方和工艺制造，可根据用户需求制成各种厚度、色彩，具有运用寿命长、色彩鲜艳不易褪色等特色；归纳抑尘作用杰出，优于国内外同类产品。

防风抑尘网不只外形漂亮，保护成本低并且具备防火，防盗等长处；彻底避免了以往外表掩盖、喷淋技能、全封闭几种办法重复出资、耗资巨大、受场地和作业要求约束、抑尘作用不佳的问。此项技能造价低、设置灵敏、安装简略。一次出资，长时间受益。挡风抑尘墙设置后不只使污染严峻的区域环境得到有交的改进，并且施行挡风抑尘墙的煤场每年还节约煤数千吨，在获得杰出社会效益的一起又获得了最大的经济效益，漂亮规整的挡风抑尘墙也成为这些区域一道怡人的风景线！

## 防风网的特色

- 1、抗紫外线（耐老化）产品外表通过喷塑处理，能吸收太阳光中的紫外线，降低了材料自身氧化速度，使产品具有较好的防老化功能，运用寿命进步。一起紫外线透过度低，避免了太阳光中料的损害。
- 2、阻燃性 由于是金属板所以有很好的阻燃性，均能满足消防和安全出产的要求。
- 3、抗冲击 产品的强度高，能够接受冰雹(强风)的冲击。冲击强度实验检测，在试样的中上方，用质量为1kg的钢球，距波峰极点1.5米的高度自在落下，产品没有断裂和贯穿的孔穴。

防风网厂公司坐落我国最大的丝网出产基地、具有我国“丝网之乡”美誉的安平县境内。本公司占地面积20000多平方米，厂房15000余平方米，是一家集出产、研制、出售、交易为一体的归纳型企业。公司具有国内最先进的电脑数控冲孔设备、光蚀刻设备和各类轻型、中型、重型冲孔网机械。别的还有：取舍、焊接、喷漆、喷沙、整平、抛光、镀锌、浸塑、卷圆成型、阳极氧化、上色等工艺和设备。我公司主要产品是冲孔网又叫冲孔板、多孔板、穿孔板、矿筛网、机筛网。本厂可对各种材质的板材进行出产和加工。金属类有：铁板、不锈钢板、铜板、铝板、镀锌板等。

防风网网址：<https://lz1451468879.cn.china.cn>

防风网免费报价：136-2318-1996（同微信）