

金属防风抑尘网煤场工地挡风抑尘墙沙场冲孔挡风墙

产品名称	金属防风抑尘网煤场工地挡风抑尘墙沙场冲孔挡风墙
公司名称	安平县中泰钢板网业有限公司
价格	39.00/平米
规格参数	品牌:振兴 型号:930mm*6m 产地:河北省衡水市安平县
公司地址	河北省衡水市安平县城南工业园
联系电话	86-0318-8090892 15633515103

产品详情

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抑尘墙，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。

刚性特点

此产品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。防风抑尘网不仅外形美观，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、抑尘效果不佳的问题。此项技术造价低、设置灵活、安装

简单。一次投资，长期受益。[挡风抑尘墙](#)

设置后不仅使污染严重的地区环境得到有交的改良，而且实施挡风抑尘墙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经济效益，美观整齐的挡风抑尘墙也成为这些地区一道怡人的风景线。

防风抑尘网是针对露天散料堆场扬尘污染治理的技术，它被广泛应用于港口码头、火力发电、煤矿、焦化、钢铁、洗煤、水泥等企业的煤场和料场扬尘污染治理。该产品充分利用空气动力学原理，对扬尘的源头——风力进行有效控制，衰减来流风的动能，降低其起尘和携尘能力，从而达到抑制扬尘的效果，综合挡风抑尘率可达80%以上，已经作为扬尘污染的主要治理技术加以应用。

- 1、发电厂、煤矿、焦化厂、洗煤厂等企业的储煤场
- 2、港口、码头储煤场及各种料场

- 3、钢铁、建材、水泥等企业各种露天料场
- 4、铁路、公路煤炭集运站储煤场 积
- 5、建筑工地、道路工程临时建场
- 6、野外生产、生活场所

恶劣的风环境对人们的生产生活产生一定的影响。通过在适当的位置安装防风抑尘网，可降低一定范围内的风速，改善风环境，提高环境质量，为人们生产、生活创造一个更有利的微气候。