

# 喷塑防风抑尘墙、热镀锌挡风抑尘墙厂家

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 喷塑防风抑尘墙、热镀锌挡风抑尘墙厂家        |
| 公司名称 | 安平县川森丝网制造有限公司             |
| 价格   | 14.00/米                   |
| 规格参数 | 品牌:川森<br>型号:500           |
| 公司地址 | 河北省衡水市安平县城东开发区            |
| 联系电话 | 0151-75872715 15132846266 |

## 产品详情

产品名称：防风抑尘墙就是“挡风抑尘墙”。

产品介绍：“挡风抑尘墙”的防尘机理是通过降低来流风的风速，最大限度地损失来流风的动能，减少风的湍流度而达到减少起尘的目的。目前国内有相关专利技术。挡风抑尘板目前材质也多样化，有SMC, FRP复合材料，不锈钢，钛合金材质等。

挡风抑尘墙应用范围相当广泛，在农业上防风网用于提供对农作物的微气候；在沙化比较严重的地区，用于减少沙石堆积；在环境保护中，防风网能减少散料物体装卸和堆放过程中的逸散。

### 应用范围

露天存放的各种储煤场、矿石、石灰堆放等散流物料在遇到三级以上大风天气时经常粉尘满天，给周围大气环境造成严重污染。目前实施的“蓝天工程”为集中解决煤堆、灰堆、料堆等堆放散流体物料扬尘污染扰民问题提出了严格的要求。我国目前主要采取控制堆放场扬尘的技术措施是：表面覆盖、喷淋技术和挡风抑尘技术。前两种措施均需反复投资，并且效果不佳，喷淋技术还存在冬季结壳问题。而挡风抑尘技术可有效解决上述问题。不仅效果良好，外观漂亮，且一次投资多年受益。是目前解决散流物料扬尘污染的最佳措施。

### 挡风板使用的材质

挡风板使用的材质根据使用目的，环境状态不同而不同。可采用金属材料、高密度聚乙烯、EVA树脂等。我公司推出的挡风板采用新型材料一次成型，本材料能最大限度的抵御阳光中的紫外线，抗老化能力强。耐寒-40℃；耐高温80℃。正常使用寿命大于20年。抗风能力设计在风速30m/s，风压750Pa（相当于阵风12级）。而且在使用过程中基本不用维修，一次投资，长期受益。挡风板颜色可根据用户的要求或周边环境来选定，凡广告色版上有的颜色，均可采用，颜色一次性加入母料中，加工成型的挡风板，色彩均匀，不易褪色。

综合抑尘效果非常明显。单层挡风墙其综合抑尘效果可达65-85%以上，双层挡风墙其综合抑尘效果可达7

5-95%左右。因此挡风抑尘墙的设置使敏感点的环境得到了有效的保护，同时整齐美观的挡风抑尘墙也为这些地区建立了一道风景线。

尤其是西北地区，干旱少雨，风大沙多，矿区密集，挡风抑尘任务艰巨，应用迫切而广泛，挡风抑尘墙的应用推广及市场潜力前景广阔。