

凯耀金属三峰抑尘网环保专用防风抑尘网厂家

产品名称	凯耀金属三峰抑尘网环保专用防风抑尘网厂家
公司名称	安平县凯耀丝网制品有限公司
价格	15.20/米
规格参数	品牌:凯耀 型号:ky 颜色:可定做各种颜色
公司地址	河北省衡水市安平县丝网工业园区
联系电话	0318-5183620 15303183323

产品详情

凯耀网业公司主营钢性防风抑尘网，柔性防风抑尘网厂家，挡风抑尘墙，抑尘网，环保抑尘产品，我公司是亚洲地区生产防风抑尘网，挡风抑尘墙，环保抑尘网规模最大的厂家，专注生产防风抑尘网20年。

防风抑尘网是对治理露天散堆扬尘污染最为先进的一种措施，它广泛应用于港口、发电厂、煤厂、焦炭厂、钢铁厂、水泥厂等企业和煤场扬尘污染地区。该产品充分利用空气动力学原理，有效控制风尘源，减少风的流动，粉尘及其承载能力，从而达到抑制扬尘的综合效应，防风抑尘率可达到80%以上，已作为粉尘污染治理的主要技术。

主要用于：

- 1、电厂、煤矿、焦化厂、洗煤厂等企业
- 2、港口、码头及各种煤场
- 3、钢铁、建材、水泥等企业各种露天矿
- 4、铁路、公路、货运站储煤场
- 5、施工现场、工地临时施工路段
- 6、野外生产、生活场所

生产过程

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:是防风网生产的第二个环节，专业的生产工人为您加工优质的冲孔产品

成型:防风网的第三个环节: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:防风抑尘网生产的第四个环节，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:防风抑尘网的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。

该产品采用金属材料通过机械冲压，喷塑而成，具有强度高、韧性好、耐弯曲、耐老化、阻燃、耐高温、耐酸碱优良的抗弯性能；经过特殊配方和工艺，可根据用户需要制成各种厚度、颜色，具有使用寿命长、色彩鲜艳不褪色；抑尘效果的综合性好，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，具有防火、防盗等优点；完全避免了表面覆盖，喷涂技术，全封闭的重复投资，巨额成本的若干措施，空间和操作要求，成本低，安装灵活、安装简单。一次投资，长期受益。恶劣的风环境对人们的生产生活有一定的影响。通过安装在适当位置的防风抑尘网，可以在一定范围内降低风速，改善风环境，提高环境质量，为人们的生活创造更有利的气候。

防风抑尘网的特点

1、抗紫外线（抗老化）

在煤场的防风抑尘网表面进行喷塑处理，可吸收阳光中的紫外线，降低材料的氧化速度，使产品具有良好的抗老化性能，提高使用寿命。同时，紫外线辐射较低，以避免阳光的破坏。

2、阻燃剂

由于采用金属板，防风抑尘网具有良好的阻燃性能，能满足消防和安全生产的要求。

3、抗冲击

煤场防风抑尘网强度高，能承受冰雹（强风）的影响。冲击强度试验，在试样中间，用1kg钢球质量，离地1.5米自由落体，产品不破洞。

4、防静电

煤场防风抑尘网产品表面经过静电喷塑处理，在阳光下，可以把附着在表面的氧化物分解，产品的表面，另外，粉尘的亲水性，易被雨水冲刷，自洁效果好，无维护费用。煤场防风抑尘网不仅外形美观，维护成本低，具有防火、防盗等优点；完全避免了表面覆盖，喷淋技术，全封闭的重复投资，巨额成本的若干措施，空间和操作要求，限制穷人这个技术的抑尘效果低成本、安装灵活、安装简单。

一次投资，长期受益。煤场防风抑尘网的设置不仅使严重的环境污染，改善地区，每年实施的煤炭防风抑尘网节省数千吨煤，在取得了良好的社会效益，获得最大的经济效益，美观整齐的防风抑尘网也成为

这些地区的一个美丽的风景！

要购买洛阳质量最好的煤场防风抑尘网首选凯耀，凯耀公司是有多多年生产洛阳煤场防风抑尘网经验的生产商，多年品质值得信任。我们以诚信经营，以客户为中心。我厂生产的防风抑尘网在杭州多个煤场、电厂投入使用，效果显著，受到了当地客户的一致好评，并获得了和客户长期合作的机会。

防风抑尘网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。防风抑尘网目前材质也多样化，有SMC,FRP复合材料，不锈钢，钛合金材质等。

防风抑尘网应用范围相当广泛，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。