

河北电厂防风抑尘网厂家供应江苏电厂防风抑尘网南京高速隔离防尘板

产品名称	河北电厂防风抑尘网厂家供应江苏电厂防风抑尘网南京高速隔离防尘板
公司名称	安平县乐博金属丝网制品有限公司
价格	14.00/米
规格参数	板厚:0.4-1.5mm 网孔:6mm 尺寸:0.9x4米
公司地址	河北省衡水市安平县城东工业园区
联系电话	0318-7728121 13932896277

产品详情

河北电厂防风抑尘网厂家供应江苏电厂防风抑尘网南京高速隔离防尘板

高速隔离防尘板效果可达65~85%，双层挡风抑尘墙效果可达95%以上，专利技术双层网的设置，可大大提高防风抑尘效果，抑尘效果可达90%以上，有效地限制了二次扬尘的发生。

高速隔离防尘板使用场所:防风抑尘网是针对露天散料堆场扬尘污染治理最先进的技术，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，最大限度地衰减来流风的动能，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，目前已经作为扬尘污染的主要治理技术加以应用。

高速隔离防尘板应用场所:

- 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。

高速隔离防尘板特点:具有耐高低温、耐酸碱、抗老化、强度高、使用寿命长等特点。

高速隔离防尘板施工步骤：

地下基础：由预制混凝土块或现场浇注地下基础。

支护结构：“防风抑尘网”采用钢支架进行支护，支架结构无特殊要求，主要考虑能给“防风抑尘网”提供足够的强度，抵强风的破坏，其次考虑整体美观。工程设计中可按风力风速30m/s、风压750Pa为设计参数。

挡风板安装：挡风抑尘板理论：使用寿命15~20年。使用环境温度：-40 ； + 80 。与支架的连接方式采用螺钉和压板固定。经过近几年的工程应用用，防风网的综合抑尘效果非常明显，因此防风抑尘网的设置使环境得到了有效的保护。