

# 乐博蓝色金属防风网露天料场防风网集运站圆孔防尘网

产品名称	乐博蓝色金属防风网露天料场防风网集运站圆孔防尘网
公司名称	安平县乐博金属丝网制品有限公司
价格	16.00/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

### 乐博蓝色金属防风网露天料场防风网集运站圆孔防尘网

集运站圆孔防尘网效果可达65~85%，双层挡风抑尘墙效果可达95%以上，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。

集运站圆孔防尘网使用场所:防风抑尘网是针对露天散料堆场扬尘污染治理新的技术，它被应用于港口码头、火力发电、煤矿、焦化、钢铁、洗煤、水泥等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，对扬尘的一风力进行有效控制，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。

集运站圆孔防尘网应用场所:

- 1、发电厂、煤矿、焦化厂、洗煤厂等储煤场
- 2、港口、码头储煤场及各种料场
- 3、钢铁、建材、水泥等各种露天料场
- 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。

集运站圆孔防尘网特点:具有耐高低温、强度高、使用寿命长等特点。

集运站圆孔防尘网施工步骤：

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保护。