

# 乐博高速公路挡风网高强度挡风墙三联体防风网

产品名称	乐博高速公路挡风网高强度挡风墙三联体防风网
公司名称	安平县乐博金属丝网制品有限公司
价格	18.00/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

乐博高速公路挡风网高强度挡风墙三联体防风网

三联体防风网

三联体防风网主要材质彩钢板，也叫彩钢防风抑尘网，彩钢抑尘网。

表面处理：静电喷涂。

三联体防风网的产品特点：

1、抗紫外线（耐老化）产品表面经过喷塑处理，能吸收太阳光中的紫外线，降低了材料本身氧化速度，使产品具有较

好的防老化性能，使用寿命提高。同时紫外线透过度低，避免了太阳光中料的损伤。

2、阻燃性因为是金属板所以有很好的阻燃性，均能满足消防和安全生产的要求。

3、抗冲击产品的强度高，可以承受冰雹(强风)的冲击。冲击强度试验检测，在试样的中上方，用质量为1kg的钢球，距

波峰顶点1.5米的高度自由落下，产品没有断裂和贯穿的孔穴。

4、防止静电产品表面经过静电喷塑处理，在受太阳光照射后，能把附着于产品表面的有机污物氧化分解，另外，其超亲水性使尘土易于被雨水冲洗，起到自洁净效果，无维护费用。

环境效益：根据我国的有关环保法规，将收取粉尘超标排污费，同时煤场的粉尘污染将给周边居民的生活、学习工作生

产造成一定的影响，挡风抑尘墙建成后可使粉尘污染大大降低，美化了周边地区的景观效果，可以使得原来污染严重的

堆料场变得具有非常美观的绿色环保堆料场。

经济效益：露天储煤场粉尘在装卸过程中的产污系数为3053-6.41kg/t煤/年（依据《部分行业污染物排放量核定技术导

则》），以原煤用量以每年50万吨计算，产污系数在技术过程中取大值，使用挡风抑尘墙后，按80%的减尘率计算

，每年可节约2564吨煤，若加上大风扬尘的煤粉损耗，总体阻止煤损将达1%左右，每年可节约5000吨煤左右。