

河北电厂防风抑尘网厂家供应大连防风冲孔板鞍山新型防风网

产品名称	河北电厂防风抑尘网厂家供应大连防风冲孔板鞍山新型防风网
公司名称	安平县乐博金属丝网制品有限公司
价格	25.00/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大连防风冲孔板鞍山新型防风网

新型防风网

新型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。

新型防风网的产品特点：

- 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，产污染系数在技术过程中取最大值，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。