

成型宽度在400mm-600mm之间，峰高50mm-100mm,长度在6米之内都可以加工。

折叠三峰型

成型宽度有810mm,825mm,860mm,900mm等，峰高50mm-80mm,长度在6米之内可以加工。板材厚度0.5mm-1.5mm。

防风抑尘网长度**长不得超过6.15米(网长越长，钢结构的距离越远，挡风效果越差)，峰高7.5cm防风效果，此为科学院风洞试验得出的结论。

由于各地所处地理环境不同，气象条件不同，也应采用不同规格型号的挡风抑尘墙才能达到有效防风抑尘的效果。需经专业人员设计，才能保证挡风抑尘墙的安全性与环保效果。

安装须知

抑尘网设计和施工主要分为四部分

(1)抑尘网地下基础:由预制混凝土块或现场浇注地下基础。(2)防风网支护结构:工程设计按风力风速设计参数。采用钢支架支护，支架主要给"挡风抑尘墙"提供足够的强度，抵御强风的破坏，其次考虑整体美观。支架主体选用钢管，采用钢筋砼支柱作"挡风抑尘墙"的支架。

(3)挡风板安装:使用寿命15~20年。使用环境温度:-40 至+80 ，连接采用螺钉和压板固定。挡风抑尘板的具体尺寸、弯曲度、开孔率应根据堆场的实际情况进行设计。

(4)挡土砖墙:为防止雨雪后煤泥水外溢，挡风墙下部可设置1.2-1.5米的挡土砖墙。

抑尘网喷塑特点

- 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。