

防尘网规格 北京市昊辰永兴 防尘网

产品名称	防尘网规格 北京市昊辰永兴 防尘网
公司名称	北京市昊辰永兴科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区南大红门桥南
联系电话	13693359189

产品详情

防尘网的施工注意事项

防风抑尘网的主要作用是在煤场附近使用防风抑尘网。在我国许多地区，防风抑尘网很常见，但在住宅区却很少见到。防风抑尘网因其优良的防风抑尘效果，所以它有着良好的口碑，为雾霾治理也做出了不可忽视的贡献。许多煤场将在施工初期订购、建造和安装防风抑尘网。

安装防风抑尘网不仅对当地环境有利，防尘网厂家，而且在很大程度上节约资源，经专业统计，防风抑尘网能有效防止煤尘，平均每年节约煤炭约6000吨煤。在煤炭采购安装中，为了使防风抑尘网能更好地发挥其作用，需要根据当地的地形、气候、土壤等条件进行研究，经过反复研究，制定出好的施工方案。

防尘网的产品特点

- 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，防尘网规格，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，防尘网生产厂家，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，防尘网，无维护费用。

防尘网的发展情况

早我国十年，日本、美国、英国、澳大利亚等国家均对挡风抑尘技术进行了深入的研究和应用。二十多年前日本就已将防风网应用于控制港口露天煤堆场的粉尘污染。我国防风网防尘技术的研究起步较晚，对其防尘机理，加工工艺，工程设计的专门研究工作较少。武汉水利工程学院流体力学教研室，曾于80年代中期利用环境风洞试验结合上海朱家码头煤堆场“挡风抑尘措施研究”的课题，对防风网有关结构参数进行了试验，并提出了一些待解决的问题。水运科学研究所于90年代初与北京大学环境科学中心环境空气动力学研究室合作，结合秦皇岛码头煤堆场设置防风网工程对防风网的防尘机理、防风网的主要结构参数，如特征开孔率、防风网材质和防风网对煤堆场减尘效果等作了一系列的研究工作。近年来，台湾海洋大学河港工程系在防风网多层结构及网后空气紊流结构方面也开展了一些研究工作。国内开展防风网防尘技术的研究，主要是结合一些工程可行性研究的需要开展技术验证工作。通过工程实际运行参数，对防风网的技术逐步加以改进和完善，通过引进和消化国外防风网在工程中应用打下了一定基础。我公司综合国内外防风抑尘墙的技术，不断的开发新的产品为广大客户提供帮助。

防尘网规格-北京市昊辰永兴-防尘网由北京市昊辰永兴科贸有限公司提供。北京市昊辰永兴科贸有限公司（www.pffyb.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，昊辰永兴一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：严青松。