

防尘网厂家 北京昊辰永兴 北京防尘网

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 防尘网厂家 北京昊辰永兴 北京防尘网 |
| 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

防尘网表面处理

金属防风抑尘网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。金属防风抑尘网不仅外形美观，维护成本低并且具备防火，防盗等优点；完全避免了以往表面覆盖、喷淋技术、全封闭几种措施反复投资、耗资巨大、受场地和作业要求限制、抑尘效果不佳的问。此项技术造价低、设置灵活、安装简单。

防尘网的产品原理

防尘网是利用空气动力学原理，按照实施现场环境风洞实验结果加工成一定几何形状、防尘网开孔率和不同孔形组合挡风抑尘墙，使流通的空气（强风）从外通过墙体时，防尘网厂家，在墙体内侧形成上、下干扰的气流以达到外侧强风，内侧弱风，防尘网生产厂家，外侧小风，内侧无风的效果，从而防止粉尘的飞扬。该技术目前国内处于先进地位。挡风抑尘墙由独立基础、钢结构支撑、挡风板三部分组成。

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，北京防尘网，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，防尘

网厂家价格，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。

防尘网厂家-北京昊辰永兴-北京防尘网由北京市昊辰永兴科贸有限公司提供。“防雨布,迷彩布,迷彩网,防尘网,牛津布,防火布,篷布苫布帆布”就选北京市昊辰永兴科贸有限公司(www.pffyb.com)，公司位于：北京市大兴区北辛屯，多年来，昊辰永兴坚持为客户提供好的服务，联系人：严青松。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。昊辰永兴期待成为您的长期合作伙伴！