

国润挡风抑尘墙经济效益

产品名称	国润挡风抑尘墙经济效益
公司名称	安平县国润五金网类制品有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	衡水河北省安平县城东新工业园区经三路
联系电话	86-031167306760 18831831313

产品详情

露天储煤粉尘在装卸过程中的产污系数3.53-6.41Kg/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，产污系数在计算过程中取最大值，使用挡风抑尘墙后，按80%的减尘率计算，每年可节约935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。随着我国经济的迅猛发展，煤炭、矿粉、砂灰等散料的货物贮运量不断增加，由此带来的粉尘也越来越引起人们的正视。跟着国家节能环保法律法规的进一步严格，煤场的扬尘污染及能源消耗题目已经成为各地政府管理的重点。而对煤厂实施全封锁工程，不仅耗资巨大，而且堆放场地受顶棚跨度和斗轮机功课要求限制，再加上透风、隔热、防尘、采光以及场地狭小，车辆出入不利便等因素，目前很难推广实施。而国外已经普遍采用的挡风抑尘墙、防风抑尘网技术，因为投资小，抑尘效果好，越来越受到泛博企业的欢迎。针对以上情况，国润防风抑尘网厂对挡风抑尘墙枢纽技术进行了系统的技术研究，把握了挡风墙的抑尘机理、抑尘效果、加工工艺、工程设计，完成了相关制造和安装，并实施了多项示范工程。国润金属板喷塑防风抑尘网制成的挡风抑尘板，具有其它材料不可相比的长处，具有密度小、强度和刚度高、抗损伤、耐侵蚀、抗锈蚀、电绝缘、可着色、使用寿命长等一系列优异的机能，同时具有工艺性优良，可一次成型的特点。经由近几年对多家储煤场的现场应用，其综合抑尘效果非常显着，综合抑尘效果可达80%以上，因此防风墙的设置对厂区及周边地区的大气环境质量改善将起到显着的作用，并达到降低煤耗的目的。抑制了扬尘污染对能源的损失也减少了污染大气对居民和工作人员的危害、造福人民，同时整齐美观的工程也成为企业的一道靓丽的风景线，为环保事业做出了贡献。公司主站：<http://www.rouxingfangfengwang.com/news/89.shtml>