

煤仓衬板性能 山东宁津新江 永宁煤仓衬板

产品名称	煤仓衬板性能 山东宁津新江 永宁煤仓衬板
公司名称	宁津县新江化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省宁津县大曹镇孙其滨工业区
联系电话	13375448686

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：宁津县新江化工有限公司

煤仓衬板安装工艺及其产品特点

煤仓衬板安装煤仓衬板注意事项进行煤仓衬板安装时，在操作或环境温度出现较大变化的情况下，衬板的固定形式必须考虑它自由膨胀或收缩。任何一种固定方法，设计时都应考虑到有利于散装物料的流动，并且螺钉头母总是埋入衬板内。1、安装过程中，衬板的螺栓沉头平面要求必须低于板面；2、煤仓衬板产品安装时每平方米使用螺栓不应少于10条；3、各个衬板板材之间缝隙不应大于0.5cm(安装时要根据板材使用环境温度给予适当调整)。煤仓衬板是一种分子量高达300万以上的热塑性工程材料，它具有良好的防堵性、自润滑性、不吸水性、高耐磨、耐磨蚀，永宁煤仓衬板，它已被广泛应用于煤炭、电力、水泥、冶金等行业的原煤仓；粘土仓、铁粉仓、混料仓等各种料仓。功能与作用该产品能煤仓衬板解决料仓、漏斗、矿溜槽、滑道、储藏箱等仓壁的粘料、贴壁、打拱、堵料等严重影响生产的问题。

煤仓衬板超高分子量聚乙烯在煤矿的应用

煤仓衬板随着科学技术的发展，人们已成功地开发出许多超高分子量聚乙烯的产品，就国内情况看，超高分子量聚乙烯主要应用于煤矿，约占消费总量的50%。制品多为共混改性制品，由于它的耐磨耗、耐腐蚀、耐冲击等性能在现有的材料中，它不仅延长成品的使用寿命，又提高了工作效率和经济效益。

煤仓衬板超高分子量聚乙烯在煤矿上的应用研究起步较晚，不粘料煤仓衬板，初的应用面较窄，品种单一，但目前已经有了较大的发展。近几年有10余种超高分子量聚乙烯制品在煤矿生产中得到推广应用，如轴瓦、轴套类、轮类制品、板类、溜槽等制品，在替代铸钢或铸铁、尼龙材料方面显示出其优异特点，除了具有耐磨、耐腐蚀、摩擦系数小、耐低温等性能上的优异外还具有成本低的优点。

煤仓衬板具有优异的耐低温性能，在液氮温度(-269)下仍具有延展性，煤仓衬板性能，因而能够用作核

工业的耐低温部件。UHMW-PE有极低的摩擦因数(0.05~0.11)，故自润滑性优异。煤仓衬板与其它工程塑料摩擦因数比较。煤仓衬板的动摩擦因数在水润滑条件下是PA66和POM的1/2，煤仓衬板施工，在无润滑条件下仅次于塑料中自润滑性好的聚四氟乙烯(PTFE)；当它以滑动或转动形式工作时，比钢和黄铜添加润滑油后的润滑性还要好。煤仓衬板具有优异的冲击能吸收性，冲击能吸收值在所有塑料中高，因而噪声阻尼性很好，具有优良的消音效果。煤仓衬板性能-山东宁津新江(在线咨询)-永宁煤仓衬板由宁津县新江化工有限公司提供。宁津县新江化工有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。宁津新江——您可信赖的朋友，公司地址：宁津县大曹镇孙其滨工业园，联系人：孙经理。