

江西超高分子量聚乙烯板 超高分子量聚乙烯耐磨板 天汇

产品名称	江西超高分子量聚乙烯板 超高分子量聚乙烯耐磨板 天汇
公司名称	德州天汇耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州天衢工业园
联系电话	13365347598 13365347598

产品详情

德州天汇超高分子量聚乙烯车厢衬板

超高分子量聚乙烯(UHMWPE)车厢衬板具有高耐磨、耐腐蚀、耐冲击、自润滑，可制作装煤、水泥、石灰、矿粉、盐、谷物类粉状材料的料斗、料仓、滑槽的衬里。由于它具有优良的耐磨性、自润滑性及不粘性，超高分子量聚乙烯板生产厂家，使上述粉状材料对储运设备，不发生粘附现象，保证稳定运输。这种高耐磨板材为适应各种环境条件下的安装应用，可设计成拼装连接结构可按用户要求定做，便于安装维修。如操作条件十分困难的煤矿井下安装料斗、溜槽，冶金行业的供料漏斗等的应用，能解决输送过程中粘结和堵料这个老大难问题，实现安全、高效正常生产。德州天汇

规格：板材规格：1500×1000mm，2000×6000mm，3000×1000mm。4000mm×1000mm，5000mm×1000mm，6100mm×2080mm。厚度2mm到300mm。

使用范围：化学工程：耐腐耐磨机械部件 火力发电：输煤、贮煤，仓贮溜槽衬里
煤处理：筛板、滤板、井下U型采煤溜槽。

混凝土：水泥生料仓及成品料仓衬里 谷物：食粮仓贮溜槽衬里
矿业：筛板、溜槽衬里，耐磨抗粘结部分。

食品工业：星形轮，输送瓶子的计时螺杆、轴承、导向辊、导轨、滑块座等。

德州天汇耐磨材料有限公司

超高分子量聚乙烯护舷贴面板在港口码头起到怎样的防护作用？——德州天汇

超高分子量聚乙烯护舷贴面板在港口码头起到怎样的防护作用：

超高分子量聚乙烯护舷贴面板与护轮槛是我公司研究开发的港口，码头应用之一的产品。具有重量轻。抗冲击，超高分子量聚乙烯板厂家直销，耐腐蚀，抗紫外线，耐老化，摩擦系数小，可有效防止由于紫外线照射和船体冲击对船体和码头的影响。

* 极高的耐磨性

材料 超高分子量聚乙烯 聚四氟乙烯 尼龙6 A3钢 聚乙烯
紫铜

磨率% 0.32 1.72 3.30 7.36 8.63 13.12

*自润滑性能好、摩擦系数小

材料 超高分子量聚乙烯-煤 铸石板-煤 有锈钢板-煤 无锈钢板-煤 混泥土-
煤

磨损系数率% 0.15-0.25 0.30-0.45 0.45-0.58 0.30-0.40 0.60-0.70

* 抗冲击强度高、韧性好

材料 超高分子量聚乙烯 铸石板 PAE6 POM F4
A3 45#

冲击强度 (KJ/M3) 100-160 1.6-15 6-11 8-13 16 300-400
700

超高分子量聚乙烯板材是我公司在借鉴国外先进技术基础上独立开发的高科技产品，被国家经委列为国家层级技术创新项目。该板材具有重量轻、抗冲击、耐磨耐腐蚀、摩擦系数小、吸能、耐老化、阴燃、抗静电等优良性能，超高分子量聚乙烯耐磨板，使用超高分子量聚乙烯板材衬电厂、钢铁厂、水泥厂、煤矿的料仓内衬板；铝厂的矿石及其它物料仓，粮食、制药行业的料仓斗等，可防止粘料，加快下料速度，杜绝堵塞事故，节省堵塞后使用设备的投资和费用。铺衬散装船仓可避免粉料粘附船仓并减轻装卸机械对仓壁的伤害。

超高分子量聚乙烯板对环保有什么性能

超高分子量聚乙烯板具有超高的环保功用，该板材现在已经成为当今家庭装修选材的榜首请求。该板材的施工比照便当，由于大多数的方防水都可以托付给装修公司进行施工，施工更加的简略、便当。

超高分子量聚乙烯板具有多功用，现代家庭防水材料具有：防水、防霉、防腐等多种用途。超高分子量聚乙烯板在运用过程中不只要重视防水性，而且要具有出色的透气性，这么才华前进防水作用和运用寿命，咱们还将会不断改进产品功用，抢夺使其运用更加的广泛。

超高分子量聚乙烯板各种物料的硬度颗粒不一样，安徽超高分子量聚乙烯板，不得随意更换物料和流量，若需改动，不得大于原设计能力的12%，随意改动物料或流量将会影响衬板的运用寿命。

江西超高分子量聚乙烯板-超高分子量聚乙烯耐磨板-天汇由德州天汇耐磨材料有限公司提供。德州天汇耐磨材料有限公司 (www.thnmcl.com) 在塑料板(片、节)、棒这一领域倾注了诸多的热忱和热情，天汇一直以客户为中心、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：孙学池。