

聚乙烯车厢衬板品牌 山峰塑化 山西聚乙烯车厢衬板

产品名称	聚乙烯车厢衬板品牌 山峰塑化 山西聚乙烯车厢衬板
公司名称	汤阴县山峰塑化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	汤阴县107国道汤河桥铁西180米
联系电话	13849299666 13849299666

产品详情

超高分子量聚乙烯衬板的特点：

- 1、超高分子量聚乙烯衬板耐磨损性能居塑料之首，且分子量越大，材料的耐磨性和抗冲击性越高；
- 2、超高分子量聚乙烯衬板的冲击强度是现有塑料中的高值，即使在—70 时仍有相当高的冲击强度；
- 3、自润滑；在煤仓、溜槽、粮仓、料仓用途上最实用，下滑速度快。
- 4、超高分子量聚乙烯衬板吸水率极低。因此，其物理机械性能与使用的工作条件中的湿度因素无关；

在使用超高分子量聚乙烯之前，聚乙烯车厢衬板求购，能接受如此冲击力的只有水牛皮结，聚乙烯车厢衬板厂家，它可经受100万次冲击。而在相同条件下，采用超高分子量聚乙烯皮结可以接受500万~1500万次冲击。目前，山西聚乙烯车厢衬板，国外在每台纺织机上应用的超高分子量聚乙烯零件平均有30件。如投梭器、打梭棒、齿轮、联结器、扫花杆、缓冲块、偏心块、杆轴套、摆动后梁等耐冲击磨损零件。

超高分子量聚乙烯在纺织工业上的使用历史最长。织布机上的部件需要具有耐冲击性、防震裂性、自润滑性和消音性，使纺织机械成了超高分子量聚乙烯最早应用的领域。从20世纪50年代超高分子量聚乙烯部件生产出来之后，聚乙烯车厢衬板品牌，相继有200多种超高分子量聚乙烯的纺织部件问世。超高分子量聚乙烯的韧性在高速织布机的皮结上得到充分显示：皮结的作用就是停止和敲击梭子，使它左右来回

运动穿过织布机。梭子通常是3-5 kg重的钢制品，在高速度下，冲击次数可达200次 / min。

聚乙烯车厢衬板品牌-山峰塑化-山西聚乙烯车厢衬板由汤阴县山峰塑化有限公司提供。汤阴县山峰塑化有限公司（www.tysfsh.com）是河南 安阳,塑料板(片、节)、棒翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山峰塑化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山峰塑化更加美好的未来。