

# 高分子车厢内衬板批发 河南高分子车厢内衬板 山峰塑化

产品名称	高分子车厢内衬板批发 河南高分子车厢内衬板 山峰塑化
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

超高分子量聚乙烯板材是一种性能优制的工程塑料，如板高的耐磨、抗冲击性能、很低的磨擦系数、良好的自润滑性能，优良的耐低温、耐化学腐蚀等。

提高耐磨性。提高分子量聚乙烯最引人注目的一个性能是它具有极高耐磨性，这一性能有许多工程应用中都是十分宝贵的。在目前所有塑料中，高分子车厢内衬板批发，其耐磨性是及好的，就连许多金属材料(如碳钢、不锈钢、青铜等)的有规则磨性也不如它。随着聚乙烯分子量的升高，高分子车厢内衬板厂家，这种材料就越耐磨。

在使用超高分子量聚乙烯之前，能接受如此冲击力的只有水牛皮结，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，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。

### 折叠冲击能吸收性

UHMWPE具有优异的冲击能吸收性，河南高分子车厢内衬板，冲击能吸收值在所有塑料中及高，因而噪声阻尼性能很好，具有优良的削音效果。

### 折叠耐低温性

UHMWPE具有优异的耐低温性，在液氦温度(-269 )下仍具有延展性，因而能够用作核工业的耐低温部件。

## 折叠卫生没毒性

UHMWPE卫生没毒，可用于接触食品和药物。

## 折叠不粘性

UHMWPE表面吸附能力非常微弱，高分子车厢内衬板报价，其抗粘符能力仅次于塑料中不粘性及好的PTFE，因而制品表面与其它材料不易粘符。

## 折叠吸水性小

UHMWPE吸水率很低;一般小于0.01%，仅为PA66的1%，因而在成型加工前一般不必干燥处理。

高分子车厢内衬板批发-河南高分子车厢内衬板-山峰塑化由汤阴县山峰塑化有限公司提供。行路致远，砥砺前行。汤阴县山峰塑化有限公司（[www.tysfsh.com](http://www.tysfsh.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为塑料板(片、节)、棒较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!