

超高分子量聚乙烯衬板销售 超高分子量聚乙烯衬板 山峰塑化厂

产品名称	超高分子量聚乙烯衬板销售 超高分子量聚乙烯衬板 山峰塑化厂
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应用于：

- 1、衬里：煤仓衬板、料仓、料斗、耐磨耗板、托架、溜槽等回流装置，超高分子量聚乙烯衬板供应，滑动面，滚筒等；
- 2、食品机械：导轨，超高分子量聚乙烯衬板生产厂家，星形轮，导向齿轮、辊轮，轴承衬瓦等；
- 3、造纸机械：吸水箱盖板，导流板，刮水板，水翼；
- 4、化学工业：密封填板、填密料、真空模盒，泵部件、轴承衬瓦、齿轮、密封结合面；
- 5、其它：农用机械、船舶零件，电镀工业，极低温机械部件等。

较高的抗冲击性能。超高分子量聚乙烯的抗冲击强度和它的分子量有关，超高分子量聚乙烯衬板销售，分子量低于200万时，随分子量增长，冲击强度高，在200万左右达到一峰值，这时峰后，分子量再升高冲击强度反而会下降。这是由于分子链非常时妨碍了它的光晶作用，使在大分子中存在大的无定形区因而可以吸收较大的冲击能量。

根据文献资料，超高分子量聚乙烯和其它塑料按ASTM-D256方法测定的冲击强度值，从比较中得出：超高分子量聚乙烯的常温抗冲击性可分为以耐冲击著称的聚碳酸酯媲美，超高分子量聚乙烯衬板，应用于常用的工程塑料。超高分子量聚乙烯即使有-40oC低温下，仍有很好的抗冲击性能，甚至在液气-269oC温度下，仍然能保持较好的耐冲击性能，这种优异的低温特性，使超高分子量聚乙烯的应用扩展到低温工程领域。

近几年来，超高分子量聚乙烯因而被广泛应用于我国的钢铁、电力、煤炭、水泥、矿山等行业的煤仓、料仓、石膏仓、石灰仓、均化仓、水泥仓、自卸汽车、混合料筒，解决了这些部位长期存在的粘接、架桥、磨损快、生产效率低等问题，被科研和设计部门认定为是目前解决粘接、磨损等问题的工程塑料！超高分子量聚乙烯衬板表面摩擦系数非常低，可以让粘结性大、不易自由流动的散装物料顺畅地流动。

超高分子量聚乙烯衬板销售-超高分子量聚乙烯衬板-

山峰塑化厂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实力不俗，信誉可靠，在河南安阳的其它等行业积累了大批忠诚的客户。山峰塑化带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事铸石板，微晶板，压延微晶板的厂家，欢迎来电咨询。