

聚乙烯板生产厂家 山西聚乙烯板 山峰塑化

产品名称	聚乙烯板生产厂家 山西聚乙烯板 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机械性能高于一般的高密度聚乙烯。具有突出的抗冲击性、耐应力开裂性、耐高温蠕变性、低摩擦系数、自润滑性，卓越的耐化学腐蚀性、噪音阻尼性、耐核辐射性等。对其正常使用温度低于90℃。耐寒性好，聚乙烯板批发，可在-269℃下使用分子量200万的产品，其断裂拉伸强度40MPa，断裂伸长率350%，弯曲弹性模量600MPa，悬臂梁缺口冲击冲不断。

超高分子量聚乙烯衬板表面摩擦系数非常低，聚乙烯板生产厂家，可以让粘结性大、不易自由流动的散装物料顺畅地流动。将超高分子量板材切割成合适尺寸，使用机械的方法将衬板固定在钢铁、混凝土、砂浆材料和木材上，可以改善原有结构的表面性能。细小的散装物料颗粒在储存、输送时，采用UHMW-PE材料衬里就更加经济和有效，因为细小的散装物料颗粒通常是随着细度和水分的增加而结块和架桥现象也越趋严重。

极高的抗冲击性能。超高分子量聚乙烯的抗冲强度和它的分子量有关，分子量低于200万时，随分子量增长，聚乙烯板供应商，冲击强度增高，在200万左右达到一峰值，山西聚乙烯板，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，应用于常用的工程塑料。超高分子量聚乙烯即使在-40℃低温下，仍有很好的抗冲击性能，甚至在液气-269℃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。

聚乙烯板生产厂家-山西聚乙烯板-山峰塑化(查看)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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供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。山峰塑化——您可信赖的朋友，公司地址：汤阴县107国道汤河桥铁西180米，联系人：李经理。