

超鸿耐磨材料 耐高温白色高分子聚乙烯板 高分子聚乙烯板

产品名称	超鸿耐磨材料 耐高温白色高分子聚乙烯板 高分子聚乙烯板
公司名称	山东超鸿耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区
联系电话	15205349800

产品详情

超高分子量聚乙烯板的基本性能

超高分子量聚乙烯一般是指相对分子质量在 100 万以上的聚乙烯，黄色多锚点高分子聚乙烯板，德国生产的超高分子量聚乙烯相对分子质量早已高达 1000 万以上。它具有以下优点：（1）耐磨损非常，砂浆磨损试验表明，比一般碳钢和铜等金属要耐磨数倍、比尼龙耐磨 4 倍；（2）冲击强度极高，比 PA6 和 PP 大 10 倍；（3）能吸收震动冲击和防噪声；（4）摩擦系数很低，远较尼龙及其他塑料为小，能润滑；（5）不易粘附异物，滑动时有极优良的抗粘着特性；

行业中高分子聚乙烯板的规格有哪些？

高分子聚乙烯板被广泛应用于业、选煤厂、冶金工业、热电厂、造船业等部门的输送液体、固体、固液混合体的漏斗、漏槽、翻板、刮板输送机的滑道、跳汰机筛板、浮选机衬板、船舶货舱内衬板、大型滑块、矿车、翻斗车车厢衬里等的耐磨耐腐应用，具有物超所值的优势。

高分子聚乙烯板规格：4100 × 1020 × (10 ~ 120mm)

1250 × 2050 × (10 ~ 120mm)

3720 × 1240 × (10 ~ 120mm)

超高分子量聚乙烯，蓝色安装高分子聚乙烯板，英文名称 Ultra-High Molecular Weight Polyethylene（简称 UHMWPE），耐高温白色高分子聚乙烯板，是一种线型结构的具有优异综合性能的热塑性工程塑料，它的分子结构和普通聚乙烯完全相同，高分子聚乙烯板，在分子主链上带有（ - CH₂ - CH₂ - ）的链节，并具有 10⁶ 以上极大的分子量。因其相对于其它工程材料而言，具有优异的耐磨性、自润滑性和耐冲击性

等性能而广泛应用于通用机械、农业机械、纺织机械、汽车、、造纸、化工、食品工业等作不粘、耐磨、低噪音和自润滑部件等领域。此外还可用作特种薄膜、大型容器、大型异形管材和板材等，用于货物装卸溜槽、漏斗、货仓的衬里。

超鸿耐磨材料(图)-耐高温白色高分子聚乙烯板-高分子聚乙烯板由山东超鸿耐磨材料有限公司提供。山东超鸿耐磨材料有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更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。超鸿耐磨材料——您可信赖的朋友，公司地址：德州市经济开发区，联系人：徐成成。