

明扬新材料 压延微晶铸石衬板 菏泽压延微晶板

产品名称	明扬新材料 压延微晶铸石衬板 菏泽压延微晶板
公司名称	宁津县明扬新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市宁津县西塘工业园区
联系电话	13053401825 13053401825

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，的耐化学腐蚀性、性、噪音阻尼性、耐性等。初次使用，待料仓物料储存至整个仓容量的三分之二后，再行卸料。运行中，要始终保持物料的进仓落料点的仓内物料堆上，并始终保持仓内物料储存量在整个仓容量的二分之一以上。

超高分子聚乙烯板其价值不仅表现在其优异的性能它更可以再次利用，通过挤出成型或二次加工成各种形状的制品，广泛应用于零部件及机械设备中的耐磨，润滑输送以及各种提升机，菏泽压延微晶板，自动扶梯，包装业和灌溉业，重迭式升降机，压延微晶衬板，自动仓储液的润滑，耐磨腐蚀零件。

超高分子量聚乙烯板材（UHMWPE）分子量300万-500分子量异型材，具有的耐磨损、自润滑、耐低温、耐冲击、不粘附、耐腐蚀、吸水率以及卫生无毒等众多优异性能。改善流动性后，可用于挤出加工成型各种异型材制品，压延微晶板厂家，如脱轨、衬条、嵌条等。可广泛应用于机械、食品加工、纺织、、电子电器以及包装输送等领域，可降低能耗、噪音低、提高生产率，具有明显的社会效益和经济效益。

产品特性：的耐磨性，良好的耐低温冲击性、自润滑性、无毒、耐水、耐化学药品性，耐热性优于一般PE，缺点是耐热性（热变形温度）低、加工成型性差，外表面硬度，刚性，耐蠕变性不如一般工程塑料，膨胀系数偏大。UHMWPE流动性差，熔融状态下粘度极高，压延微晶铸石衬板，是呈橡胶状的高粘弹性体，早期仅能用压制和烧结方法成型，目前也可用挤出、注塑和吹塑方法加工。

明扬新材料(图)-压延微晶铸石衬板-菏泽压延微晶板由宁津县明扬新材料有限公司提供。宁津县明扬新材料有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，明扬新材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。