

聚乙烯板 南平聚乙烯板 超鸿耐磨材料

产品名称	聚乙烯板 南平聚乙烯板 超鸿耐磨材料
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

高分子聚乙烯板应用造纸机械，吸水箱盖板、导流板、刮水板、水翼

建筑与农业机械，耐环境应力开裂性优良，聚乙烯板，抗反复疲劳强度高，聚乙烯板用途，噪音和振动阻尼性均优良，可用作高架、轻轨桥面防震垫块、自卸汽车、翻斗衬里、砂浆、混凝土容器及溜槽衬里，清洗方便。

低温技术，南平聚乙烯板，装配式冷库，低温集装箱垫仓板，在欧洲核研究中心成功地在液氮温度下将超高作密封圈、衬垫及活塞环应用

技术，高分子聚乙烯板，由于超高分子量聚乙烯生物相容性良好，上作人工移植，世界上已有几十万人接受超高骨关节植置。目前本公司正与国内外机构着手研究开发多种范围的人工件的临床应用试验。

高分子聚乙烯板性能：点：产品颜色均匀不成浑浊现象。第二点：简单的操作就是用锤子用力敲击板材不会断裂第三点：抚摩法。用手抚摸我们的产品表面滑滑的无粗糙感。高分子聚乙烯板不断、与时俱进和不断发展是我们一如既往的以的产品品质和艺术化、人性化和完善的售后服务为宗旨，与各新老客户同舟共济、并创辉煌。超高分子量聚乙烯板具有的耐磨性，良好的耐低温冲击性、自润滑性、无毒、耐水、耐化学药品性。

高分子聚乙烯板具有强度高，耐冲击，无毒无味，使用温度-70~+100℃，

已广泛应用于各种贮仓、料斗、溜槽、管道、渣沟的衬里和抗磨损的机械零部件，

是解决防磨损、防堵塞、防腐蚀的理想材料。

耐磨性：相当于不锈钢的9倍

无粘性：表面张力小耐腐蚀性：能耐磷酸、盐酸、稀硫酸、碱类、盐类等腐蚀。

摩擦系数小高分子聚乙烯板二氧化碳排放量是生产管材二氧化碳排放量的15%，且无废水、废气、废渣排放，使用高分子量聚乙烯产品比使用钢质产品节能20%。2009年高分子量聚乙烯材料被中国纳入“863计划”，要求对其进行大力研究、推广和应用。高分子量聚乙烯产品以其的耐冲击、耐低温、耐磨损、耐化学腐蚀、自身润滑、抗冲击性能，将是电厂、矿山、煤炭、冶金、海洋化工等众多领域的首先产品。

聚乙烯板-南平聚乙烯板-超鸿耐磨材料(查看)由山东超鸿耐磨材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东超鸿耐磨材料有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为塑料板(片、节)、棒具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!