

超高分子量聚乙烯板 森诚塑业 耐磨超高分子量聚乙烯板

产品名称	超高分子量聚乙烯板 森诚塑业 耐磨超高分子量聚乙烯板
公司名称	德州森诚塑业有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区前董工业园
联系电话	18305348885

产品详情

PE塑料板简述

PE塑料板（HDPE，LDPE）性能：具有韧性高，改性超高分子量聚乙烯板，抗拉，耐磨性能好等特点。在化工，服装，包装，食品等领域有广泛应用。LDPE(高压低密聚乙烯)性质较柔软，机械强度较低，熔点亦较低，HDPE(低压高密聚乙烯)刚性较大，机械强度较高，熔点亦较高。高分子聚乙烯板的介绍、性能超高分子量聚乙烯(UHMW-PE)，是一种性能优良的热塑性工程塑料，具有普通聚乙烯和其它工程塑料的各种优点，极高的耐冲击性、极低的吸水率、极低的摩擦系数、优良的自润滑性、优良的不粘性、对酸碱的优良耐腐蚀性。

规格：厚度：1-10mm宽度：1300mm；厚度：10mm-40mm，耐磨超高分子量聚乙烯板，宽度：1000mm
长度不限（可根据客户要求做）

PP纯板：密度小，卫生性能良好，具有良好的防腐性及较高的耐热性，超高分子量聚乙烯板，可广泛用于化学工业防腐工程，水净化处理，环保等行业，因本公司拥有先进的调色仪，可根据客户要求生产各种颜色的板材。

超高分子量聚乙烯板高分子聚乙烯板材的耐磨性怎样？超高分子量聚乙烯板材具有高的抗冲击性能，高的耐磨性，而且还有很低的摩擦系数，超高分子量聚乙烯板，良的耐化学腐蚀特性，它在所有的碱液、酸液中都不会受腐蚀。

高分子聚乙烯板综合处理与再生重点发展物理回收(粉碎回收)、化学回收(热裂解)和能量回收，加强技术路线、综合处理技术研究，示范生产线建设，再生利用研究，大力拓展再生利用材料在石膏中的应用、在拉挤制品中的应用以及在SMC/BMC模压制品中的应用和典型产品中的应用。改性高分子聚乙烯板具有很好的自润滑性和不粘结性，因此在托辊表面不会粘附和堆积物料，保证了皮带的平稳运行。

高分子聚乙烯板材的耐磨性非常好，是其他金属品无法媲美的，而且随着聚乙烯分子量的提高，耐磨性将越来越好。它的耐腐蚀性比较强，在一些酸碱环境中可以很好地不被腐蚀。并且吸水性很低，几乎就是相当于不吸水的，在水中长时间浸泡不会发生膨胀。

良好的耐化学腐蚀性。超高分子量聚乙烯具有良的耐化学腐蚀特性，除、外，它在一切的碱液、酸液中都不会受腐蚀，而且可在温度80 的浓盐酸中运用，含硼超高分子量聚乙烯板，在<20百分之的、<75百分之的硫酸中也是安稳的，它对水、液体洗刷也很安稳。提高分子量聚乙烯引人注目的一个性能是它具有极高耐磨性，这一性能有许多工程应用中都是十分宝贵的。

超高分子量聚乙烯在芳香料或卤代料化合物中特别是在温度较高的情况下极易溶胀，因此，运用时要特别注意。很低吸水性。超高分子量聚乙烯吸水率很低，它几乎是不吸水，在水中不胀大，比尼龙的吸水性小得多。

热学功能。按ASTM（负荷4.6kg/cm²）办法的测定，热变形温度为85 ，在较小的负荷下，运用温度可达90 ，在特别情况下，答应在更高的温度下运用，因为超高分子量聚乙烯是一种耐性的资料，因此它的耐低功能也十分优异，在-269 低温下，仍具有必定的延展性，而没有脆裂痕迹。当它以滑动或转动形式工作时，比钢和黄铜加润滑油后的润滑性还要好。

电功能。超高分子量聚乙烯在很宽的温度范围内，都具有很的电功能，它的体积电阻达10-18CM，击穿电压达50KV/mm，介电常数2.3.在较宽的温度及频率范围内，它的电功能改变。在耐热温度范围内，很适合作电气工程的结构资料和纸厂的资料。

无毒性超高分子量聚乙烯无味、无毒、无臭，自身无腐蚀性，具有生理循性和生理适应性，美国食物与药品管理局（FDA）和美国（USDA）答应它用于与食物和药品触摸的场合。它的这些特性，特别是耐磨、抗冲击性、自润滑功能，在工程塑猜中都是好的。

超高分子量聚乙烯板-森诚塑业-耐磨超高分子量聚乙烯板由德州森诚塑业有限公司提供。德州森诚塑业有限公司（www.congter.com）是一家从事“超高分子量聚乙烯板材,链条导轨,煤仓衬板,铸石板,支腿垫板”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“森诚”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使森诚塑业在塑料板(片、节)、棒中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！温度法:真正的纯超高分子量聚乙烯产品，高分子聚乙烯板，在摄氏200度时是不会熔化的，不会变形，但会变软。同时本公司（www.dzhtbs.com）还是从事吊车支腿垫板，泵车支腿垫板价格，起重机支腿垫板的厂家，欢迎来电咨询。