

# 晋中工程用内衬pe板 美润 抗冲击工程用内衬pe板

产品名称	晋中工程用内衬pe板 美润 抗冲击工程用内衬pe板
公司名称	德州美润耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市经济技术开发区赵虎镇何庄村100号
联系电话	15092559576

## 产品详情

**PE板材**  
具有韧性高，抗拉，耐腐蚀，耐低温，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。可进行填充，阻燃，改性，表面可压花，磨砂。黑色超高分子量聚乙烯板聚乙烯模压板黑色高分子pe板、超高分子量聚乙烯板材颜色种类有：白色PE板材，黑色PE板材，工程用内衬pe板具有优良的耐大多数生活和工业用化学品的特性。LDPE(高压低密聚乙烯)性质较柔软，机械强度较低，熔点亦较低，适于制薄膜和电缆绝缘层。HDPE(低压高密聚乙烯)刚性较大，机械强度较高，工程用内衬pe板生产厂家，熔点亦较高。适合制中空制品，注塑制品等，广泛用于制造冰球场墙板。厚度：1-350mm颜色:原色，白色，蓝色，灰色，黑色，绿色等。

### PE板材

高分子聚乙烯板基本介绍：

产品名称 工程用内衬pe板：英文名称High Density Polyethylene，中文：聚乙烯板。

PE板材是一种结晶度高、非极性的热塑性树脂。原态HDPE的外表呈乳白色，在微薄截面呈一定程度的半透明状。

高分子聚乙烯板物理性质：

HDPE板（高密度聚乙烯板）熔点约为130℃，相对密度为0.941~0.960。它具有良

好的耐热性和耐寒性，化学稳定性好，耐酸碱工程用内衬pe板，还具有较高的刚性和韧性，机械强度高

。介电

性能，晋中工程用内衬pe板，耐环境应力开裂性亦较好。熔化温度220~260C。对于分子较大的材料，建议

熔化温度范围在200~250C之间。

工程用内衬pe板还可以用在医用材料上，因pe板的卫生、无毒、好的耐磨性等性能，是理想的医用材料，可用于心脏瓣膜、矫形零件、关节及植入体等。从使用性能上看，由高分子材料制成的人工髋关节，抗冲击工程用内衬pe板，耐磨性和安全性比聚四氟乙烯更为优异。20世纪60年代初就有人用高分子材料作为人体髋关节，五年后经过检验，磨损量还不到1mm，据资料报道，优质高分子材料髋关节的耐磨时间可达50年。

晋中工程用内衬pe板-美润-抗冲击工程用内衬pe板由德州美润耐磨材料有限公司提供。德州美润耐磨材料有限公司（[www.dzmrnmcl.com](http://www.dzmrnmcl.com)）是一家从事“PE板,PP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“美润”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使美润在塑料板(片、节)、棒中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。UPE板可以代替碳钢、不锈钢、青铜等材料用于纺织、造纸、食品机械、运输、煤矿、化工等部门。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！