

# 聚特橡塑 南平120毫米厚超高分子量聚乙烯板

产品名称	聚特橡塑 南平120毫米厚超高分子量聚乙烯板
公司名称	山东康特环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市开发区
联系电话	15624285515

## 产品详情

120毫米厚超高分子量聚乙烯板的特性优势介绍120毫米厚超高分子量聚乙烯板耐寒性好，可在-269 下使用。密度0.935g/cm<sup>3</sup>，分子量200万的产品，其断裂拉伸强度40MPa，断裂伸长率350%，弯曲弹性模量600MPa，悬臂梁缺口冲击冲不断。磨耗量(MPC法)20mm。很好的耐磨性，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。

120毫米厚超高分子量聚乙烯板的应用知识关于这方面的知识我们要了解到的是120毫米厚超高分子量聚乙烯板广泛应用于化学工业，如做耐磨及常与强腐蚀性介质相接触的部件，如密封垫板、泵组件、轴承衬瓦、齿轮；应用于煤仓工业，做输送装置部件、加料衬里等等；应用于纺织工业，做皮结盖板、滚轮等等；应用于食品行业，作导向轴、耐磨带等；应用于造纸行业，120毫米厚超高分子量聚乙烯板多少钱，做吸水箱产面板、衬垫等；应用于体育，南平120毫米厚超高分子量聚乙烯板，做滑雪具衬板；还可做汽车部件，滑翔机接地等。

120毫米厚超高分子量聚乙烯板的抗压强度关于这方面的知识我们了解到的是抗压强度抗压强度聚乙烯板有非常高的耐磨性，因此高分子聚乙烯煤仓衬板也不例外，其分子量高达600万以上，磨耗指数1小，120毫米厚超高分子量聚乙烯板生产厂家，使它具有极高的抗滑动摩擦能力，120毫米厚超高分子量聚乙烯板报价，耐磨性高于一般的合金钢6.6倍，

不锈钢的27.3倍，是酚醛树脂的17.9倍，尼龙六的6倍，聚乙烯的4倍，大幅度提高了管道的使用寿命，另外该产品还具有极高的耐冲击性，在现有的工程塑料中超高分子量管道的冲击韧性值1高，许多材料在严重或反复爆1炸的冲击中会裂纹、破损、破碎或表面应力疲劳。当然除此之外该类产品还具有良好的自润滑性、不易结垢性等等。

聚特橡塑-南平120毫米厚超高分子量聚乙烯板由德州聚特橡塑制品有限公司提供。“聚乙烯板材,煤仓衬板,高分子耐磨板,超高分子量聚乙烯板材”选择德州聚特橡塑制品有限公司，公司位于：宁津县西塘工业园区，多年来，聚特橡塑坚持为客户提供好的服务，联系人：冯经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。聚特橡塑期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事尼龙板，MC尼龙板，稀土含油尼龙板的厂家，欢迎来电咨询。