

超高分子聚乙烯 超高分子聚乙烯厚板 中大集团厂家

产品名称	超高分子聚乙烯 超高分子聚乙烯厚板 中大集团厂家
公司名称	中大空调集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区晶华路中大工业园
联系电话	13734345795 13734345795

产品详情

中大德通化塑超高分子聚乙烯板今春优惠大酬宾答谢新老客户。

中大德通化塑超高分子聚乙烯板今春优惠大酬宾答谢新老客户。中大德通化塑是一家专业生产超高分子量聚乙烯板材的厂家，为了感谢新老客户对德通化塑的这十几年的支持，只要从今天开始订货的客户就可以享受优惠，UPE超高分子聚乙烯，在原来的价格上打折，截止3月底。望新老客户积极来电订购！

超高分子聚乙烯板知识大全

超高分子量聚乙烯板材是一种性能优制的工程塑料，如板材的高耐磨、抗冲击性能、很低的磨擦系数、良好的自润滑性能，优良的耐低温、耐化学腐蚀等。

1、提高耐磨性。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。在目前所有塑料中，超高分子聚乙烯护条，其耐磨性是好的，就连许多金属材料(如碳钢、不锈钢、青铜等)的有规则磨性也不如它。随着聚乙烯分子量的升高，这种材料就越耐磨。

2、极高的抗冲击性能。超高分子量聚乙烯板的抗冲强度和它的分子量有关，分子量低于200万时，随分子量增长，冲击强度增高，在200万左右达到一峰值，这时峰后，分子量再升高冲击强度反而会下降。这是由于分子链非常时妨碍了它的光晶作用，使在大分子中存在大的无定形区因而可以吸收较大的冲击能量。

根据文献资料，超高分子量聚乙烯和其它塑料按ASTM-D256方法测定的冲击强度值，从比较中得出：超高分子量聚乙烯的常温抗冲击性可分为以耐冲击著称的聚碳酸酯媲美，应用于常用的工程塑料。超高分子量聚乙烯即使有-40oC低温下，仍有很好的抗冲击性能，甚至在液气-269oC温度下，超高分子聚乙烯厚板，仍然能

保持较好的耐冲击性能，这种优异的低温特性，使超高分子量聚乙烯的应用扩展到低温工程领域。

挤出成型超高分子量聚乙烯板可来图委托加工

挤出成型超高分子量聚乙烯板片材，超高分子聚乙烯，分子量200~500万左右，具有卓越的耐磨损、自润滑、耐低温、耐冲击、不粘附、耐腐蚀、吸水率低以及卫生等众多优异性能。广泛应用于输送机械、食品加工机械、包装机械、港口码头、矿山机械等领域，可降低能耗、降低噪音、维修方便，提高生产率。本公司欢迎客户来样来图委托加工板材、板条、片材业务。以下是常用超高分子量聚乙烯板参数：

长度：1-6（m）厚度：10-20（mm）

每件重量：2（kg）用途：原煤仓、下煤斗、地煤沟、油轮衬板、车厢衬板、滑

超高分子聚乙烯-超高分子聚乙烯厚板-中大集团厂家由中大空调集团有限公司提供。中大空调集团有限公司（www.zddths.com）是从事“超高分子量聚乙烯板,MGB工程塑料合金板,MGC工程塑料合金”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：何经理。