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,仍有很讥的抗冲击性能,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。