

16mm聚乙烯板材 奈特尔厂家直销 聚乙烯板材

产品名称	16mm聚乙烯板材 奈特尔厂家直销 聚乙烯板材
公司名称	德州奈特尔新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区
联系电话	18888201228

产品详情

超高分子量聚乙烯板材的抗冲强度和它的分子量有关，分子量低于200万时，16mm聚乙烯板材，随分子量增长，冲击强度加高，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。超高分子量聚乙烯板材的耐磨性和耐药品性使其在化工机械中独具优势。采用超高分子量聚乙烯代替金属材料制成的耐酸泵、传动机械、水泵、轴套、密封垫板、齿轮等，不仅使用寿命大大延长，而且使成本大为降低。

德州奈特尔新能源科技有限公司是目前国内很有度超高分子量聚乙烯板材生产厂家，建厂至今，高分子聚乙烯板，已有的生产技术经验，可有效解决各类行业产品应用问题。板材年生产量为400吨，聚乙烯板材，920万高分子聚乙烯板，托辊、滑轮、抗磨块等异形材为100余吨。其中尤其擅长制作大尺寸的屏蔽材料工件，收到客户的一致好评。

公司主要生产超高分子量聚乙烯板材，煤仓衬板，水泥仓板，化肥行业料仓衬板、护舷贴面板，码头防冲板，18mm聚乙烯板材，超高分子量聚乙烯异形件，输送行业弯道板，切菜板（砧板）等。产品广泛应用于港口码头、电力，石油化工，钢构，煤炭，14mm聚乙烯板材，食品及传输等行业。

超高分子量聚乙烯板材的加工办法主要有两种：注塑或螺杆挤塑技术。使用按规格改制的设备和很简单的厚壁零件设计，在注塑中已获得有限的成功。在螺杆挤塑中的尝试导致聚合物降解或设备损坏。用于超高分子量聚乙烯板材的通常加工技术是压塑。使用大型液压机可生产50Sq·ft.大小和许多英寸厚度的板材。薄板材或带材通常用切片短条或块料来生产。超高分子量聚乙烯板材的透湿性用透湿量或透湿系数表示。透湿量在一定厚度的薄膜的两侧保持蒸汽压差下，于24 h内透过1平方米薄膜之水蒸气质量。透湿系数于单位时间、单位压差下，透过单位面积和单位厚度薄膜的水蒸气量。测试标准：GB/T 1037--1988塑料薄膜和片材透水蒸气性实验方法(杯式法)。16mm聚乙烯板材-奈特尔厂家直销(在线咨询)-聚乙烯板材由德州奈特尔新能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德州奈特尔新能源科技有限公司(www.jyxbc88.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!

