

利亚诺制品经久耐用 不吸水高分子聚乙烯板多少钱

产品名称	利亚诺制品经久耐用 不吸水高分子聚乙烯板多少钱
公司名称	德州利亚诺塑料制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市德城区广川街道办事处三八中路27 9号唐人中心C座3006-6号（注册地址）
联系电话	18953435977

产品详情

超分子聚乙烯板

超分子聚乙烯板是高聚物的一种，有它的特殊性其机械力学性能受温度、相对分子质量的影响很大，在设计超分子聚乙烯板机械零件时应给予高度重视。

随相对分子质量的增大超高分子聚乙烯的耐磨损性增强，不吸水高分子聚乙烯板国家标准，伸长率随相对分子质量的增大而降低，屈服强随相对分子质量的增大也下降，强度随相对分子质量的增大而略有升高，冲击强度随相对分子质量的增大而增大。

超分子聚乙烯板冲击强度随温度的升高而变大，但在25 左右时达到冲击强度较大。然后随温度的升高而降低，即使高分子聚乙烯板是在零下200 仍有一定的冲击强度，拉伸强度和屈服强度都随温度的增加而降低。

超高分子量聚乙烯板

超高分子量聚乙烯超耐磨级别

超高分子量聚乙烯超耐磨板平均分子量约为9,200,000g/mol。

超高分子量聚乙烯超耐磨板是一种非常耐磨和局部交结合超高分子量级别的聚乙烯，超高分子量聚乙烯超耐磨板具有综合良好的耐磨性，不吸水高分子聚乙烯板，尺寸稳定性，非常低的热膨胀性和耐腐蚀

性的优点，使超高分子量聚乙烯超耐磨板非常适合应用在需较大耐磨和滑动要求的环境下。

超高分子量聚乙烯自润滑级别

超高分子量聚乙烯自润滑板平均分子量约为9,000,000g/mol。

超高分子量聚乙烯自润滑板为添加了二硫化钼的超高分子量聚乙烯产品，其动摩擦系数会随动负荷而降低，不吸水高分子聚乙烯板生产厂家，超高分子量聚乙烯自润滑板具有在没有润滑剂和干燥的环境下保持良好的耐磨及滑动性。

超高分子量聚乙烯板和其它塑料按ASTM-D256方法测定的冲击强度值，从比较中得出：
超高分子量聚乙烯板常温抗冲击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。超高分子量聚乙烯板即使有-40°C低温下，仍有很强的抗冲击能，甚至在液氮-269°C温度下，仍然能保持较好的耐冲击能，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。

利亚诺制品经久耐用-不吸水高分子聚乙烯板多少钱由德州利亚诺塑料制品有限公司提供。“超高分子量聚乙烯板材,棒材,尼龙板材,棒材及各种配件加工”就选德州利亚诺塑料制品有限公司（www.dzlyngs.com），公司位于：山东省德州市德城区广川街道办事处三八中路279号唐人中心C座3006-6号，多年来，利亚诺制品坚持为客户提供好的服务，联系人：董经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。利亚诺制品期待成为您的长期合作伙伴！