

耐酸碱高分子耐磨板 聚特橡塑 宁波高分子耐磨板

产品名称	耐酸碱高分子耐磨板 聚特橡塑 宁波高分子耐磨板
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

高分子耐磨板具有极低的摩擦系数：静摩擦系数为0.07，宁波高分子耐磨板，自润滑性良好，是一种理想的轴承、轴套、滑块、衬里材料。

高分子耐磨板选用超高分子量聚乙烯板材作为设备的摩擦部件，耐酸碱高分子耐磨板多少钱，除可提高耐磨寿命外，还可收到节能效果。在所有塑料中，高分子耐磨板耐磨性是好的，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零下四十摄氏度的低温下，依然有很佳的抗冲击性能，甚至在液氮269摄氏度温度下，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。

高分子耐磨板的应用优势高分子耐磨板熔点约为130℃，相对密度为0.941~0.960。它具有良好的耐热性和耐寒性，化学稳定性好，还具有较高的刚性和韧性，机械强度高。介电性能，耐环境应力开裂性亦较好。熔化温度220~260℃。对于分子较大的材料，建议熔化温度范围在200~250℃之间。更多关于高分子耐磨板的相关知识我们将继续为您整理带来，敬请期待

高分子耐磨板的特性优势

针对这方面的知识我们了解到高分子耐磨板是一种常见的高分子材料，多用于煤矿，发电厂，仓储设施

，水泥工业，化工和冶金行业煤仓，滑槽和所有的散装铁车和自卸汽车等耐磨衬里。还用于饮用水污水管道、热水管道、运输容器、泵和阀门部件、器具部件、密封件、切割板、滑动型材。高分子耐磨板广泛用于化工、机械、电力、服装、包装、食品等行业。高分子耐磨板比重轻、不吸水。

耐酸碱高分子耐磨板多少钱-聚特橡塑-宁波高分子耐磨板由德州聚特橡塑制品有限公司提供。德州聚特橡塑制品有限公司是一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“聚特”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使聚特橡塑在塑料板(片、节)、棒中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事超高分子量聚乙烯板，抗静电超高分子量聚乙烯板，超高分子量聚乙烯衬板的厂家，欢迎来电咨询。