

超高板 双抗超高板 超高工业

产品名称	超高板 双抗超高板 超高工业
公司名称	安阳市超高工业技术有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安阳宜沟工业园区腾飞大道
联系电话	18625832584

产品详情

安阳超高工业技术有限责任公司主要产品有：超高分子聚乙烯板、高分子聚乙烯板、高分子聚乙烯耐磨衬板、高耐磨煤仓衬板、护舷贴面板、UHMW-PE板、码头防冲板、煤仓衬板、PE耐力板、及各种高分子聚乙烯加工异性件等。实力生产企业 拥有同行业先进的生产和检测设备质量保证 期待与您长期合作。高分子量聚乙烯（Ultra High Molecular Weight Polyethylene）因其所具有的优越性能，目前已在国民工业的各个部门得到了广泛应用。UHMW-PE已在纺织、造纸、包装、运输、机械、化工、、石油、农业、建筑、电气、食品、、体育等领域得到广泛应用，内衬超高板，并开始进入常规、船舶、汽车等领域。超高板

安阳超高工业技术有限责任公司主要产品有：超高分子聚乙烯板、高分子聚乙烯板、高分子聚乙烯耐磨衬板、高耐磨煤仓衬板、护舷贴面板、UHMW-PE板、码头防冲板、煤仓衬板、PE耐力板、及各种高分子聚乙烯加工异性件等。实力生产企业 拥有同行业先进的生产和检测设备质量保证 期待与您长期合作

热学性能。按ASTM（负荷4.6kg/cm²）方法的测定，热变形温度为85℃，在较小的负荷下，使用温度可达90℃，双抗超高板，在特殊情况下，允许在更高的温度下使用，超高板，由于超高分子量聚乙烯是一种韧性的材料，因而它的耐低温性能也非常优异，在-269℃低温下，仍具有一定的延展性，而没有脆裂迹象。

很低的磨擦系数。超高分子量聚乙烯非常耐磨，煤仓超高板，而且磨擦系数低、自润滑性良好，是一种理想的轴承轴套、滑块、衬里材料。使用超高分子量聚乙烯作为设备的磨擦部件，除可提高耐磨寿命外，还可收到节能效果。良好的耐化学腐蚀性。如果您还有什么问题可以随时来电咨询。超高分子量聚乙烯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，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。超高板-双抗超高板-超高工业(诚信商家)由安阳市超高工业技术有限责任公司提供。安阳市超高工业技术有限责任公司（www.hnaycg.com）有实力，信誉好，在河南安阳的塑料板(片、节)、棒等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进河南超高和您携手步入辉煌，共创美好未来！

