

# 刮板 安阳超高工业 PE高分子刮板

产品名称	刮板 安阳超高工业 PE高分子刮板
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

公司介绍 安阳市超高公司成立1996年，国家“火炬计划项目”省级“双高”企业，专业从事研发、生产加工、经营超高分子量聚乙烯(UHMW--PE)制品。现有两条三工位液压生产线，单台压机压力大于2200T；两套100T异型制作专用压机，及20余台套制品加工专用设备，率的液压生产线，和针对(UHMW-PE)材料性能的加工设备保证了的产品质量和及时供

仓堵仓形式：常见的煤仓粘堵形式有两种，一种是湿煤粉首先在仓壁上粘结，一层一层叠加在一起，\*\*\*后是仓内形成类似鼠洞形状，再装煤是就会造成堵仓。

超高分子量聚乙烯耐磨垫块，超高聚乙烯制品，聚乙烯加工件厂家

超高分子量聚乙烯垫块，简称UPE垫块，是用超高分子量聚乙烯原料模压成型了，在生产过程中通过9000吨的压力成型，具有良好的承重能力。且抗腐蚀，耐酸碱，广泛应用于大型机械厂，造船厂，船坞码头。使用寿命长，可循环使用。

耐磨垫块性能特点：

使用寿命高于钢质，耐磨性是碳钢及不锈钢的3~7倍；摩擦系数小，自润滑，不吸水、不粘结物料，抗冲击强度高，综合机械性能好，耐酸、碱、盐腐蚀、不老化，耐低温，卫生重量轻，刮板，比重是钢材的1/8.因此，是用做散装物料储存及运输设备衬里的材料，如储仓，流槽等。广泛应用在电力、钢厂、煤矿等等行业中

超高分子量聚乙烯耐磨板材的优点

超高分子量聚乙烯板材使用寿命高于钢质，耐磨性是碳钢及不锈钢的3~7倍；摩擦系数小，自润滑，不吸水、不粘结物料，抗冲击强度高，综合机械性能好，耐酸、碱、盐腐蚀、不老化，耐低温，卫生，重量轻，比重是钢材的1/8.

(1) 耐磨性是MC尼龙的4倍、尼龙66的5倍。在相同的使用条件下，使用寿命远远高于尼龙。

(2) 摩擦系数约为尼龙的一半。摩擦系数小。超高分子量聚乙烯非常耐磨，而且摩擦系数低不自润滑性良好，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，输送机械专用刮板，还可收到节能效见

(3) 抗冲击强度是MC尼龙的6倍、尼龙66的5倍。尼龙管材受外力作用时，易破裂。

(4) 比重小，为0.935，尼龙为1.14。

(5) 耐老化性能远远高于尼龙。在室外自然条件下，尼龙易产生环境应力开裂。(6) 超高分子量聚乙烯板有高自润滑、不吸水，破坏因吸水形成分子链，消除粘结，

(7) 超高分子量聚乙烯板高耐磨、抗冲击：加入多种改良剂，保持原有特性，提高更具实用性优点

(8) 极高的抗冲击性能。超高分子量聚乙烯板材的抗冲击强度与它的分子量有关，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，刮板机专用刮板，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。

(9) 良好的耐化学腐蚀性。超高分子量聚乙烯具有优良的耐化学腐蚀特性，并且可在浓度(8000的浓盐酸中应用，的、，它对水、液体洗涤也很稳定)。但是，超高分子量聚乙烯在芳香料或卤代料化合物中(特别是在浓度较高的状况下极易溶胀，因此，应用时要特别注意。

(10) 很低吸水性。超高分子量聚乙烯吸水率很低，它几乎是不吸水，在水中不膨胀，

(11) 电性能。超高分子量聚乙烯剖反宽的浓度范围内，都具有优良的电性能，它的体积电阻达 $10^{10}$ - $10^{18}$ Ω·cm，击穿电压达50kV，PE高分子刮板，介电常数2.3.在较宽的频率范围内，它的电性能变化极小。

## 复合材料铺路垫是市场

的临时铺路垫和接地保护过软或敏感地，载重达几十吨上面百的产品。复合材料铺路垫是建筑，土木工程和基础工作等行业必不可少的。铺路垫板是理想的短期和长期的项目及其战略定位手孔使他们很容易从卡车或货盘，很容易被两名男子移动和部署在工地附近的开路。复合材料铺路垫板独特的人字形表面设计，包括坚固的凸点的虚线图案，基本上改善了车辆和植物的把手和向前运动，并减少侧的方式滑动，即使在最有挑战性的天气或地面条件。

刮板-安阳超高工业-PE高分子刮板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)在塑料板(片、节)、棒这一领域倾注了无限的热忱和热情，安阳超高工业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：于丽莎。