

超鸿耐磨材料 多锚点桥梁pe板 pe板

产品名称	超鸿耐磨材料 多锚点桥梁pe板 pe板
公司名称	山东超鸿耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区
联系电话	15205349800

产品详情

PE板材分高压PE板材和低压PE板材两种，通过加入抗紫外线剂可以提高抗老化性，延长户外使用寿命，具有韧性高、抗拉、耐磨性能好等特点。在化工、服装、包装、电子、食品等领域有着广泛的应用，广泛用于制作冰球场的围板和煤矿区翻斗车车厢板和土方车车厢板等。

PE板材是PE(聚乙烯)具有良好的化学稳定性，可以抵抗大部份酸，碱，有机溶液以及热水的侵蚀.电气绝缘性好，易焊接.按厚度分为HDPE板(高密度聚乙烯板)和LDPE板(低密度聚乙烯板):PE板材具有良好的耐热性和耐寒性，还具有较高的刚性和韧性，机械强度高.LDPE板密度为0.916~0.930g/cm³，性质较柔软。

PE板材熔点约为130℃，相对密度为0.941~0.960g/cm³，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，pe板，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。

PE板材首要用于耐腐蚀设备、容器、贮槽的面料、密封衬垫和耐腐蚀绝缘地板，还可加工成容器。由于优异的防腐蚀功能，所以用处广泛。在化工范畴、修建范畴都有广泛应用。比方做设备、管道的内衬，可以来装酸碱。可以做水管，可以做管道阀门等等，超高分子量聚乙烯板材。

PE板材具有优良的耐大多数生活和工业用化学品的特性。聚乙烯板某些种类的化学品会产生化学腐蚀，厚度10mm厚pe板滑板，例如腐蚀性氧化剂（ O_2 ），芳香烃和卤化烃。该聚合物不吸湿并具有好的防水蒸汽

性，可用于包装用途。HDPE具有很好的电性能，特别是绝缘介电强度高，使其很适用于电线电缆。

PE板，又称为低压高密度聚乙烯，50mm厚吊车支腿垫板pe板，HDPE板，聚乙烯板，HDPE棒。是一种结晶度高、非极性的热塑性树脂。原态HDPE的外表呈乳白色，在微薄截面呈一定程度的半透明状。

聚乙烯衬板主要用于煤矿，电厂、码头等领域，它超耐磨，多锚点桥梁pe板，高抗击，可以帮助企业节省很大成本

聚乙烯板(HDPE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，耐环境应力开裂聚乙烯板无臭，手感似蜡，具有优良的耐低温性能(使用温度可达-70~-100℃)，化学稳定性好，能耐大多数酸碱的侵蚀(不耐具有氧化性质的酸)，常温下不溶于一般溶剂，吸水性小，电绝缘性能优良;密度低;韧性好(同样适用于低温条件);拉伸性好;电气和介电绝缘性好;吸水率低;水汽渗透率低;化学稳定性好;抗张性;无害。

但PE板材对于环境应力(化学与机械作用)是很敏感的，耐热老化性差。产品应用折叠器具部件，密封件，切割板，滑动型材.广泛用于化工、机械、电力、服装、包装、食品、环保、纺织等行业。广泛用于燃气输送、给水、排污、农业灌溉、矿山细颗粒固体输送，以及油田、化工和邮电通讯等领域，特别在燃气输送上得到了普遍的应用。

PE板(高密度聚乙烯板)熔点约为130℃，相对密度为0.941~0.960。它具有杰出的耐热性和耐寒性，化学稳定性好，还具有较高的刚性和耐性，机械强度高。介电功能，耐环境应力开裂性亦较好。熔化温度220~260℃。关于分子较大的资料，主张熔化温度范围在200~250℃之间。各种等级HDPE的特有特性是四种根本变量的恰当联系：密度、分子量、分子量散布和添加剂。不一样的催化剂被用于出产定制特别功能聚合物。这些变量相联系出产出不一样用处的HDPE等第；在功能上到达平衡。具有杰出的化学稳定性，能够反抗大部份酸、碱、有机溶液以及热水的腐蚀。电气绝缘性好。

超鸿耐磨材料(图)-多锚点桥梁pe板-pe板由山东超鸿耐磨材料有限公司提供。山东超鸿耐磨材料有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。超鸿耐磨材料——您可信赖的朋友，公司地址：德州市经济开发区，联系人：徐成成。