

pvc塑料板 山西pvc板 超鸿耐磨材料

产品名称	pvc塑料板 山西pvc板 超鸿耐磨材料
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

PVC物理特性：比重1.38克/立方厘米，成型收缩率：0.6-1.5%，成型温度：160-190℃，熔点212℃。特点力学性能，电性能优良，耐酸碱力极强，化学稳定性好，但软化点低。适于制作薄板，电线电缆绝缘层，密封件等。成型特性1.无定形料，吸湿小，流动性差。为了提高流动性，防止发生气泡，塑料可预先干燥。模具浇注系统宜粗短，塑料板pvc板，浇口截面宜大，不得有死角。模具须冷却，表面镀铬；2.由于其腐蚀性和流动性特点，采用专用设备和模具。所有产品须根据需要加入不同种类和数量的助剂；3.极易分解，在200度温度下与钢、铜接触更易分解，分解时逸出腐蚀、刺激性气体。成型温度范围小；4.采用螺杆式注射机喷嘴时，孔径宜大，以防死角滞料。不带镶件，pvc塑料板，如有镶件应预热。由于化学稳定性高，所以可用于制作防腐管道、管件、输油管、离心泵和鼓风机等。PVC的硬板广泛应用于化学工业上制作各种贮槽的衬里，建筑物的瓦楞板，门窗结构，墙壁装饰物等建筑用材。由于电气绝缘性能优良，可在电气、电子工业中，用于制造插头、插座、开关和电缆。在日常生活中，PVC用于制造凉鞋、雨衣、玩具和人造革等！

PVC有较高的硬度和力学性能。并随分子量的增大而提高，但随温度的升高而下降。硬质PVC的力学性能好，其弹性模量可达1500-3000MPa。而软质的PVC的弹性1.5-15 MPa。但断裂伸长率高达200%-450%。PVC的摩擦性一般，白色pvc板，静摩擦因数为0.4-0.5，动摩擦因数为0.23。PVC板材基本分为PVC硬板、PVC软板和PVC透明板。

1、PVC硬板外观:表面光滑，平整，无裂纹，无气泡。颜色一般为灰色，白色，可生产蓝，黑，微机色等用途；PVC硬板经二次加工制成各种耐酸，耐碱腐蚀性化工设备。广泛用于化工，电镀，冶炼，水处理行业，当今建筑和装饰材料行业用PVC板作模板，需求量很大。但不宜作食品容器。

2、PVC软板：PVC中加入增塑剂等辅料经济出成型的软质板材。

规格尺寸:厚度1--10mm，宽度为800-1300mm，每捆50公斤。

软板外观:表面光洁平整，质地柔软坚韧。颜色为白，绿，红棕，灰，黑等色。

用途；用于耐酸碱，防腐蚀的设备衬里，也可作为一般电气绝缘及密封衬垫等材料。使用温度在-20~40

3、PVC透明硬板，表面光滑平整，具有难燃，绝缘，防潮，隔热，防腐蚀，抗冲击，不变形，抗光照，防退色，耐侯性好等优点.广泛用于防震，防腐蚀容器，设备电器护罩，灯箱，建筑，五金装潢及室内外装饰装潢.

PVC材料即，它是世界上产量多的塑料产品之一，价格便宜，应用广泛，聚树脂为白色或浅黄色粉末，单独不能使用，山西pvc板，必须经过改性。PVC为无定形结构的白色粉末，支化度较小，对光和热的稳定性差。根据不同的用途可以加入不同的添加剂，聚塑料可呈现不同的物理性能和力学性能。在聚树脂中加入适量的增塑剂，可制成多种硬质、软质和透明制品。 pvc塑料板-山西pvc板-超鸿耐磨材料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（www.pe-bancai.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，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。