

# 重庆pvc板 pvc板图片 超鸿耐磨材料

产品名称	重庆pvc板 pvc板图片 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，防静电pvc板，全名为Polyvinylchloride，又称聚，另外加入其他成分来增强其耐热性，韧性，白色pvc板，延展性等。这种表面膜的上层是漆，中间的主要成分是VCM，下层是背涂粘合剂。它是当今世界上深受喜爱、颇为流行并且也被广泛应用的一种合成材料。它的全球使用量在各种合成材料中高居第二。PVC力学性能，重庆pvc板，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。

pvc聚氯乙烯特点：

- 1.无定形料，吸湿性小，流动性差，为了提高流动性，防止发生气泡，宜事先干燥。
- 2.极易分解，特别是在高温下与钢、铜接触更易分解（分解温度200度）。成型温度范围小，必须严格控制料温。
- 3.使用螺杆式注射机及直通喷嘴时，孔径宜大，pvc板图片，以防死角滞料。
- 4.模具浇注系统应粗大，浇口截面宜大，模具应冷却，模温30-60度，料温160-190。

pvc聚氯乙烯性质特征编辑聚氯乙烯具有原料丰富（石油、石灰石、焦炭、天然气）、制造工艺成熟、价格低廉、用途广泛等突出特点，现已成为世界上仅次于聚乙烯树脂的第二大通用树脂，占世界合成树脂总消费量的29%。聚氯乙烯容易加工，可通过模压、层合、注塑、挤塑、压延、吹塑中空等方式进行加工。聚氯乙烯主要用于生产人造革、薄膜、电线护套等塑料软制品，也可生产板材、门窗、管道和阀门等塑料硬制品。

聚氯乙烯具有阻燃（阻燃值为40以上）、耐化学药品性高（耐浓盐酸、浓度为90%的硫酸、浓度为60%的硝酸和浓度20%的氢氧化钠）、机械强度及电绝缘性良好的优点。但其耐热性较差

，软化点为80 ，于130 开始分解变色，并析出HCl。

重庆pvc板-pvc板图片-超鸿耐磨材料(诚信商家)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](http://www.pe-bancai.com) ) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！