

pvc是什么材料 毕节pvc 超鸿耐磨材料

产品名称	pvc是什么材料 毕节pvc 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聚性质特征编辑聚具有原料丰富（石油、石灰石、焦炭、）、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%。聚容易加工，毕节pvc，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%的和浓度20%的）、机械强度及电绝缘性良好的优点。但其耐热性较差，pvc片材，软化点为80，于130开始分解变色，并析出HCl。

pvc板材

聚(PVC)本色为微黄色半透明状，有光泽。透明度胜于聚乙烯、聚，差于聚，随助剂用量不同，分为软、硬聚，软制品柔而韧，手感粘，硬制品的硬度高于低密度聚乙烯，而低于聚，pvc板材，在屈折处会出现白化现象。常见制品:板材、管材、鞋底、玩具、门窗、电线外皮、文具等。是一种使用一个氯原子取代聚乙烯中的一个氢原子的高分子材料。

PVC之所以能被广泛地应用于建材行业，有两点很重要的原因：

一是PVC的性能(防雨，耐火，抗静电，易成型)，二是PVC低投入高产量的特点。

PVC的生产工艺并不复杂，普通的生产线一般由滚压机、印刷机、背涂机和切割机组成，主要是通过滚压机的直动搅拌，pvc是什么材料，滚轴旋转以及高温滚压生产出厚度仅为0.3 mm至0.7m m的薄膜，生产的同时并且通过印刷机在膜的正面印上花色，通过背涂机在膜的背面附上一层背涂。这层背涂是PVC膜性能的一个重要保证。背涂由特殊材料组成，是一种高能亲和剂，正是由于这层背涂，PVC薄膜才能紧紧地和中密板或其它板材融合在一起，十年甚至十五年不开胶。而普通贴面膜无法解决膜的脱落问题。

pvc是什么材料-毕节pvc-超鸿耐磨材料(查看)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在塑料板(片、节)、棒这一领域倾注了诸多的热忱和热情，超鸿耐磨材料一直以客户为中心、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：徐成成。