

回收皮革 阿丰布料行 长期回收皮革

产品名称	回收皮革 阿丰布料行 长期回收皮革
公司名称	东莞市中堂阿丰布料店
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市中堂镇蕉利滨江一路
联系电话	15019950618 15019950618

产品详情

人造革是早发明用于皮质面料的代用品的，它是用PVC加增塑剂和其他的助剂压延复合在布上制成的，它的优点是价格便宜、色彩丰富、花纹繁多。但是，它的缺点是容易变硬、变脆，所以就有人发明PU合成革来代替PVC人造革，PU合成革的价格比PVC人造革要高，人们为了区别叫它合成革（仿羊皮），从化学结构来说，它更接近皮质面料，它不用增塑剂来达到柔软的性质，所以他不会变硬、变脆，同时他继承了色彩丰富、花纹繁多的优点，价格又比皮质面料便宜，现金回收皮革，所以受到消费者的欢迎。

人造皮革的特点：

- 1、厚度均匀，表面平滑，无自然残缺，高价回收皮革，其毛孔和花纹也很均匀，革里一般无绒头。
- 2、质地均匀、无伤残、无粗纹，无任何缺陷。
- 3、吸水性和弹性不明显。
- 4、手感像塑料，恢复性较差，弯折下去折纹粗细多少都相似。
- 5、很强的塑胶味道，无皮毛味道。
- 6、燃烧后火焰较旺，收缩迅速，并有股很难闻的塑料味道，烧后发粘，冷却后会发硬变成块状。

人造皮革材料的燃烧产物中，比如录的化合物，录气，含氮的化合物等成分都是对人的身体有害的。因此，我们不能随便焚烧这些人造材料。

人造皮革的特点

- 1、厚度均匀，表面平滑，无自然残缺，其毛孔和花纹也很均匀，革里一般无绒头。
- 2、质地均匀、无伤残、无粗纹，无任何缺陷。
- 3、吸水性和弹性不明显。
- 4、手感像塑料，恢复性较差，弯折下去折纹粗细多少都相似。
- 5、很强的塑胶味道，无皮毛味道。
- 6、燃烧后火焰较旺，收缩迅速，并有股很难闻的塑料味道，烧后发粘，冷却后会发硬变成块状。

人造革的产品化学特性

阻燃：按标准剪取试片，燃烧并记录火焰自下而上所用时间，阻燃革并非不能燃着，而是燃烧速度慢。

高度阻燃：产品从火源离开后2秒内自熄。

耐硫：与硫化物接触，花纹和颜色无明显变化

耐热：长时间经受高温而花纹，长期回收皮革，颜色无明显变化

耐候：PVC人造革在光照、潮湿等环境下颜色、品质等，变化程度。一般户外产品有此需要。

防霉：是指在使用环境下，抵抗某种细菌侵蚀的能力。一类防霉剂并非对所有不同细菌有效，因此需要知道防御细菌的类型及其确定合格的准则。

防静电：指人造革吸附灰尘的能力

移行：包括色料移行和增塑剂移行。色料移行是指胶料内颜色与其它胶接触面转移至接触胶料表面的现象;增塑剂移行指胶料中增塑剂溶解于口水中的现象。

人造革检测人造革也叫仿皮或胶料，是PVC和PU等人工资料的总称。它是在纺织布基或无纺布基上，由各种不同配方的PVC和PU等发泡或覆膜加工制造而成，能够依据不同强度、耐磨度、耐寒度和颜色、光泽、斑纹图画等要求加工制成，回收皮革，具有花样品种繁多、防水功能好、边幅规整、利用率高和价格相对真皮廉价的特点。

人造皮革作为天然皮革的替代品，像PVC人造革、PU人造革等，不仅能够克服真皮利用率低、耐磨性差、撕裂强度低、质地不匀和难以裁剪等缺点，而且解决了真皮资源日趋紧张的问题。

回收皮革-阿丰布料行-长期回收皮革由东莞市中堂阿丰布料店提供。东莞市中堂阿丰布料店（www.af618.com）为客户提供“库存牛津布,皮革,里布,织带,拉链,松紧带,箱包材料回收”等业务，公司拥有“销售：布料,箱包。”等品牌。专注于库存纺织品等行业，在广东 东莞 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：郑先生。