

回收皮革 中堂阿丰布料行 大量回收皮革

产品名称	回收皮革 中堂阿丰布料行 大量回收皮革
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

人造革主要有PVC人造革、PU人造革和PU合成革三类。与皮革相比，人造革易于老化磨损，因含有大量化学原料而对人身健康产生危害，而且用其制作的衣包因不耐用而逐渐失去市场，直至被其他原料取代。

识别人造革的方法：

- 1、用手指按压革面，没有明显的毛孔纹，如按压后有纹，也不会明显自然消失。
- 2、革面没有毛孔，这是鉴别皮革真假重要特征。
- 3、剪下边角燃烧，有味，但非毛发的焦臭味。

无论是人造革、合成革仍是再生革，其一起的特征是形状规矩，外表无伤残、斑纹共同、质地均匀。其清洁功能和理化功能远远比不上天然皮革。市场上绝大部分皮革制品运用的是猪、牛、羊皮革，所以能正确分辨皮革品种也是非常重要的。猪皮革外表的毛孔圆且粗大，高价回收皮革，毛孔深且呈必定角度，毛孔的圆形是三根一组；牛皮革（一般均指牛皮）的毛孔呈圆形，较垂直地伸入到革内，毛孔严密而均匀；羊皮革外表毛孔清楚、深度较浅，毛孔呈扁圆鱼鳞状。

PVC人造革制品覆盖生活工作的方方面面，回收皮革废料，比如PVC箱包革、PVC人造革皮包和PVC皮椅等等。

一、安全性能高。PVC的安全性能很高。PVC是众多塑料中一种被证实可以储存人体血细胞的材料。PVC已通过大量欧洲食品接触和医学认证。

二、耐用。PVC通用且耐用。重量轻、韧性好、持久耐用——是建筑领域的理想材料。因为高清晰度和优的感官性能，回收皮革，PVC也适合于一些短期应用，大量回收皮革，如食品包装。

三、节省矿物燃料。PVC可以节省矿物燃料。PVC由57%氯化钠和43%石油制造而成，相比其他通用塑料，PVC所使用的矿物燃料最少。

四、节省能源。PVC使用较少一次能源。PVC的生产过程是通用塑料中消耗一次能源最少的品种。

五、碳排放量小。PVC在生产过程中的碳排放量相对较小。

回收皮革-中堂阿丰布料行-大量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）位于东莞市中堂镇蕉利滨江一路。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前阿丰布料行在库存纺织品中享有良好的声誉。阿丰布料行取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。阿丰布料行全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。