

# 背心袋批发多少 背心袋 重庆石山塑料

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 背心袋批发多少 背心袋 重庆石山塑料    |
| 公司名称 | 重庆石山印刷有限公司            |
| 价格   | 面议                    |
| 规格参数 |                       |
| 公司地址 | 重庆市江北区盘溪观农贸市场106号直营门市 |
| 联系电话 | 13983716661           |

## 产品详情

### 塑料包装外饰环保化安全健康化

在发展低碳经济、推广绿色化印刷的今天，生产和使用环保化安全健康化油墨日益成为油墨业和印刷业的共识。无论什么类型的外饰都离不开油墨印刷。安全健康的印刷油墨是实现塑料背心袋包装外饰安全健康的关键。

目前所有的食品包装特别是凹版印刷的塑料包装都是采用溶剂型油墨印刷。溶剂型油墨是一种有机挥发物，能够导致比CO2更为严重的温室效应，严重污染大气环境。尽管对溶剂残留作了严格要求，但还是存在对健康所产生的伤害和印后溶剂残留影响食品的气味和食品的安全等问题。包装物上或多或少都存在有级溶剂残留，这些残留的有级溶剂种类很多，有本、酮、酯、醇等，其中本类溶剂会在短时间内穿透薄膜使包装里的食品受到二次污染，从而引发白雪病等。软包装生产企业，今年以来已多方面转向使用无本复合安全健康化油墨。

目前环保化安全健康化的油墨主要有三种：水基油墨，醇溶型油墨，UV油墨。

### 塑料制品背心袋的成型方法

#### 塑料制品背心袋的成型方法

目前，世界上通用热塑性塑料的产量几乎占塑料总产量的85%，我国也不例外。这些塑料的加工都是物理加工技术，例如注射、挤出、压延等，也就是塑料通过加热-熔融冷却的过程而成制品。近20年来，背

心袋厂家，成型加工技术发展很快，但基调变化不大，不过已由单向型向组合型发展，例如挤出-复合，挤-拉-吹、挤出-热成型、注-拉-吹。由一般向特殊条件的成型加工技术发展，例如高压、高真空、高温、等离子喷涂等。

## 挤出成型

热塑性树脂及各种添加剂混合造粒后加入挤出机。物料在机筒内受到机械剪切力、摩擦热和外加热的作用，使其熔融塑化，背心袋批发多少，同时又在螺杆旋转向前的推挤下，使其成为密实的熔融体。熔融体再经过滤板及不同类型的成型口模，而变为截面形状恒定的型材，经冷却定型得到制品。我们通常见到的板、棒、管、电线护套、丝、带、某些薄膜等都是用这种方法制成的。国内已能生产细的如渔网丝，粗的如直径为0.2m的大直径塑料管，还能生产建筑上用的异型截面的型材，如塑料门窗。

挤出成型生产效率高，操作简单，产品质量均匀；设备可大可小，可简可精，容易制造，便于投产；可以一机多用或进行综合性生产。另外挤出成型机还可以用于混合、塑化、脱水、造粒、喂料等不同的工艺。

## 压延成型

压延成型是热塑性塑料主要成型方法之一。该方法主要是制造薄膜及片状材料。

适于压延的热塑性塑料有PE、PVC、ABS、PP、CA、VC/EVA等。

## 定做塑料包装袋重点事项

定做塑料包装袋是很多食品厂家必须做的一项工作，塑料包装袋是我们日常生活中很常见的一种塑料软包装袋，例如在超市里买的東西的时候看到的百分之九十都是用这种塑料包装袋包装好以后销售的食品。很多初次定做塑料包装袋的顾客都不懂塑料包装袋的材质，这些塑料包装袋材质都有哪些优势呢？下面来看一下由重庆石山印刷有限公司为您解析：

- 1、双向拉伸(C3H6)nBOPP：透明度高，抗拉伸，耐寒，耐热，-40度-120度；
- 2、双向拉伸(C3H6)n消光膜：反光度小，呈半透明状，具有消光效果的薄膜；
- 3、流延(C3H6)nCPP：光泽良，背心袋，透明度好，具有热封性，流延高温膜适用于蒸煮包装；
- 4、聚乙烯PE：透明，光泽性好，具有热封性，耐寒；
- 5、聚酯膜PET：具有抗张力，耐热60-150度，气密性良，适合蒸煮性，没热封性；
- 6、尼龙PA或NY：无色，透明度高，耐寒，耐热，耐油，背心袋批发商，可蒸煮。易吸潮，没热封性。

定做塑料包装袋的时候要知道塑料包装袋都是由以上单个材质复合而成的，例如OPP复合CPP，这个组合非常适合一些小食品的包装，它的特性主要是亮度高，透明度好，印刷精美，防潮，隔氧。

定做塑料包装袋需要先了解材质的特性才能找到适合自己产品的包装袋！

背心袋批发多少-背心袋-重庆石山塑料由重庆石山印刷有限公司提供。背心袋批发多少-背心袋-重庆石山塑料是重庆石山印刷有限公司( [www.cqshishan.com](http://www.cqshishan.com) ) 今年全新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 国经理。