

吹骨袋 百宝 吹骨袋价格

产品名称	吹骨袋 百宝 吹骨袋价格
公司名称	东莞市百宝包装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市茶山镇塘角村振西工业区南塘路22号
联系电话	13544635666

产品详情

东莞市百宝包装有限公司（原：百年胶袋），创立于一九九三年，经过十多年的生产设备日益完善，自地自建厂房占地面积4500平方米，拥有进口吹膜机10台，进口制袋机20多台，高速柔版、铜版机三台，是一家吹膜、印刷、切袋、包装一条龙生产胶袋的港资企业，设备齐全、技术先进，同时拥有一批熟练的新老技术人员，生产规模不断扩大，至今已是东莞市一家大型塑料胶袋生产基地。

opp胶袋的特点与优点分别是：

它的生产是将高分子的熔体首先通过狭长机头制成片材或厚膜，然后在专用的拉伸机内，在一定的温度和设定的速度下，吹骨袋直销，同时或分步在垂直的两个方向（纵向、横向）上进行的拉伸，并经过适当的冷却或热处理或特殊的加工（如电晕、涂覆等）制成的薄膜。OPP薄膜的表面能比较低，附着力不强，如需要复合和印刷时，必须进行电晕处理，把表面张力提高到40X10⁻⁵N/cm以上，才会有良好的附着力。

OPP无嗅、无味、无毒，具有非常高的拉伸强度、冲击强度、强韧性及良好的透明性。OPP表面能低，涂胶或印刷前则需进行电晕处理。可是，OPP膜经电晕处理后，有良好的印刷适应性，可以套色印刷而得到精美的外观效果，因而常用作复合薄膜的面层材料。OPP膜可以用管膜法或平膜法生产。不同的加工方法得到的OPP膜性能也不一样。平膜法生产的OPP膜由于拉伸比大（可达8-10），所以强度比管膜法高，薄膜厚度的均匀性也较好。为了得到较好的综合性能，在使用过程中通常采用多层复合的方法生产。BOPP可以与多种不同材料复合，吹骨袋价格，以满足特殊的应用需要。如BOPP可以与LDPE、PE、PT、PO等复合得到高度阻气、阻湿、透明、耐高、低温、耐蒸煮等性能，不同的复合膜可应用于油性食品、珍味食品、各种蒸煮熟食、味精、煎饼等包装。常用的opp薄膜包括：普通型双向拉伸薄膜、热封型双向拉伸薄膜、包装膜、双向拉伸珠光膜、双向拉伸金属化膜、消光膜等。

opp胶袋的用途与优缺点：opp胶袋应用广泛，有用于化妆品，面膜纸，小首饰、女士袜子，卡片，包装衣服，鞋帽，围巾，杂志，吹骨袋，可以装食品比如，面包，杂粮，干果，无毒无味，也是食品专用袋，您可以放心购买。opp自粘袋是撕下封口一粘即可，使用方便，省时省力。美化外观，邮寄时作内层防水。它表面光亮度非常好，但是无韧性，较脆，透明度能和玻璃媲美。

东莞市百宝包装有限公司（原：百年胶袋），创立于一九九三年，经过十多年的生产设备日益完善，自建厂房占地面积4500平方米，拥有进口吹膜机10台，进口制袋机20多台，高速柔版、铜版机三台，是一家吹膜、印刷、切袋、包装一条龙生产胶袋的港资企业，设备齐全、技术先进，同时拥有一批熟练的新老技术人员，生产规模不断扩大，至今已是东莞市一家大型塑料胶袋生产基地。

公司是专业的包装公司，对于各种塑料包装袋都有专业的知识，也有专门的技术，并且每种包装袋都能按照客户的需求去订做，因此，这是一个非常庞大的公司，因此选择欣昌盛厂购买塑料袋就是一个不错的选择，也是对产品质量的选择，这时可能很多人会想塑料包装袋到底有哪些：

塑料包装袋按制袋方式可分为三边封、中底封、立体中封和片料4类。塑料包装袋种类繁多，规格不定，因此，设计和制作人员往往忽视了制袋方式，其结果是虽然设计稿精美，但制得的废品包装却不合人意，甚至成为废品。经验告诉我只有在解常用包装产品种类的基础上，才干尽情发挥设计思路，符合制袋工艺的设计作品，设计出实用的废品包装。

东莞市百宝包装有限公司（原：百年胶袋），创立于一九九三年，经过十多年的生产设备日益完善，自建厂房占地面积4500平方米，拥有进口吹膜机10台，进口制袋机20多台，高速柔版、铜版机三台，是一家吹膜、印刷、切袋、包装一条龙生产胶袋的港资企业，设备齐全、技术先进，同时拥有一批熟练的新老技术人员，生产规模不断扩大，至今已是东莞市一家大型塑料胶袋生产基地。

尼龙薄膜的强度比聚乙烯薄膜大，吹骨袋厂家报价，无味、无毒、不透细菌、耐油、耐酯、耐沸水及大部分溶剂，一般用于荷重、耐磨的包装，以及蒸煮包装（食品的再热），它不需表面处理即可印刷。

聚乙烯分子上基本不带极性基团，是一种非极性印高分子，分子中，每个结构单元上都含有一，这种弱极性基团，基本上也属于非极性高分子，因此，它们对油墨的亲合性都比较差，所以在印刷前在印刷前要经过处理后才能得到满意的印件。

处理方法大多是通过氧化，使之增加极性，使表面结构发生变化。具体的处理方法有放电（俗称电晕、电火花）法、火焰法、紫外线辐射法、酸（硫酸、铬酸）处理法等几种。而以放电法比较简单而普及。

电晕处理效果的好坏，与处理设备的输出功率、两电极之间的距离，电极的放电面积、处理速度及处理的方法（是热处理还是冷处理）和次数等都有关系，处理后的薄膜必须立即印刷、否则仍可能失效。

在电火花处理中，由于电晕放电产生的游离基反应而可能使聚合物发生交联，表面变粗糙并增加其对极性溶剂的润湿性，一般地说，塑料薄膜经过处理后可由三十方面改善印刷（性能：可以使用抗静电添加剂（我国使用三羟十二酰胺季胺盐，以提高静电荷衰减的还原作用烈进油墨的粘附效果浓凹印和手性版印刷中，溶剂型油墨的湿性得到了改进。

塑料薄膜印刷的方法，可采用柔性版、凹版和丝网印刷。印刷用的油墨，要求具有粘性大，附着力强，能使油墨分子牢牢地附着于塑料表面，而且极易与空气中的氧气结膜而干燥等特点。一般凹印塑料薄膜用的油墨是由：盼胺等合成树脂，以醇类为主的及颜料经充分研磨分散后形成具有良好的流动性的胶状流体，是挥发干燥型油墨，具有印刷性能好、随着牢度强，色泽鲜艳，干燥迅速等特点，适合于用凹印轮转机印刷在聚乙烯、烯薄膜上。

吹骨袋-百宝-

吹骨袋价格由东莞市百宝包装有限公司提供。东莞市百宝包装有限公司（www.dgbaibao.com）是广东东莞,包装产品设计及加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在百宝领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创百宝更加美好的未来。