

# 倍特包装材料 一次性口罩包装袋子 口罩包装袋

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 倍特包装材料 一次性口罩包装袋子 口罩包装袋 |
| 公司名称 | 东莞市倍特包装材料有限公司          |
| 价格   | 面议                     |
| 规格参数 |                        |
| 公司地址 | 东莞市横沥镇田坑村城乡路84号        |
| 联系电话 | 13112852595            |

## 产品详情

### 6、复合材料添加剂的影响。

在复合聚乙烯薄膜过程中，聚乙烯经热压辊挤压后有析出现象，一次性口罩塑料包装袋，一层白白的象碎粉白状，这种现象是聚乙烯在生产过程中，加入一定量的润滑剂，是一些低熔点的蜡，容易析出至薄膜表面。这层低熔点的蜡析出后最直接的危害就是大大地削弱了复合强度，也大大地减弱了热封强度，特别在封边位置，造成易开口、离层。

解决方法则是：1)重新对聚乙烯进行预处理，一次性口罩包装袋子，达到理想的表面张力;2)选择合适的胶粘剂，以增强其复合牢度;3)减低熟化温度尽量不使物质析出，从而增加复合牢度与热封强度。

### 7、软包装复合袋热封后脱层与印刷油墨层及电晕面好坏有关。

在实际生产过程中，为达到色彩的真实再现，难免里印和表印油墨混合印刷。从理论上分析，里印与表印油墨是不亲和的，如果印刷膜墨层采用里表混用，必然油墨层之间牢度就不好，易分层，在热封焊缝处也易造成分层现象，热封强度由此变差。

解决办法：尽量避免表印油墨与里印油墨的混用，从而提高热封强度，降低分层的现象。

上述情况表明，聚烯烃塑料薄膜印刷在进行胶接、涂装、复合、电镀、烫金等第二次加工前，必须进行表面处理。赋予塑料表面极性，改善表面状态和性能，增大界面结合力。

综上所述，塑料薄膜和塑料制品表面预处理后，要立即进行印刷，放置时间越长，印刷牢度越差。

东莞市倍特包装材料有限公司-座落在世界制造业名城-东莞市，是贝特包装（中国）有限公司的附属公司，厂房面积达6000平方米，是一家集研发、生产、销售为一体的软包装企业，拥有国内全套先进的生产设备，以科学人性化的管理体系和一批经验丰富的技术人才为后盾，为客户提供优质的产品和一流的服务。

此外塑料挤出复合材料的凹版印刷中需要使用大量的，这些溶剂在生产过程中都应被挥发掉，但在实际生产中，由于各种原因总会有或多或少的溶剂没有被完全挥发，即是所谓的"残留溶剂"，"残留溶剂"通常是几种溶剂的混合体，当"残留溶剂"的含量低于某一数值时，口罩包装袋，人的嗅觉就不会感觉到它的存在，也就不会对包装后的食品的味道产生影响，当："残留溶剂"含量高于某一数值时，人的嗅觉就能感觉到它的存在，当消费者打开用这种高"残留溶剂"的包装材料包装的食品后，哪里有做口罩包装袋的，就可能闻到"异味"。这时应当在印刷工序上找原因，如选择合适的印刷油墨和溶剂，提高印刷机的干燥能力，控制残留溶剂量。倍特包装材料(图)-一次性口罩包装袋-口罩包装袋由东莞市倍特包装材料有限公司提供。东莞市倍特包装材料有限公司（[www.dgbpk.com](http://www.dgbpk.com)）实力雄厚，信誉可靠，在广东东莞的塑料包装制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领倍特包装材料和您携手步入辉煌，共创美好未来！