

# 防静电包装袋 倍特包装材料 生产防静电包装袋

产品名称	防静电包装袋 倍特包装材料 生产防静电包装袋
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

中要左右加护栏，以提高其刚性，或采用比较坚挺的袋。2) 斜角加嘴软包装袋。此类软包装袋规格多，目前市面上常见的有：长度140~300mm宽度90~200mm范围的多种规格。嘴子有带线的小型嘴。曼盛系列的10mm嘴等。目前国内有德国汉森公司的半自动斜嘴封口机，日本TOTANI的全自动斜嘴焊嘴机。各有其特点，但共同特点为袋夹持平放，随行加嘴焊接。这种焊嘴设备最适合袋较大、塑料嘴较大的产品

而且是贯穿整个生产过程的动态控制。有时，同样的产品同一台设备、分几个批次生产或者是不同机台同时生产时，经常会出现色相不一致的情况，甚至设备各项参数调整正确，进入批量生产后，也会出现前后墨色不一致情况，这时，生产防静电包装袋，控制水墨平衡就显得尤为重要。在实际印刷中，很多操作人员对水墨平衡重视不够，pe防静电包装袋报价，直到印刷一段时间后油墨严重乳化造成墨辊脱墨、印品粘脏、色彩暗淡无光、图像花白、纸张受潮变形时才意识到要控制水墨平衡。

1) 水墨的相对不相溶 油墨和水并不是绝相溶的。在实际生产过程中，各水辊以及水辊与印版滚筒之间都存在压力，油墨和水经过胶辊与胶辊的挤压，就会融合在一起，防静电包装袋，使油墨乳化，所以水墨平衡是相对的。水墨在传递过程中不可能保持水和油之间严格的分界线

1. 粘合剂内聚力大，流动性较差，造成流平性不好，部分界面上没有胶粘剂，pe防静电包装袋，没有粘接。涂布量过小，达不到流动时所需的必备条件。

解决办法：更换胶粘剂或改变涂布的工作液浓度；加大涂布量。

2. 油墨界面粗糙，粘合剂流动阻力加大，造成部分界面没有粘合剂没有粘接。

解决办法：加大涂布量，适当加高使用浓度或更换油墨。

3. 段烘道中干燥快，使得粘合剂层的表面张力升高过快，流平性降低，造成部分界面没有粘合剂，没有粘接。

解决办法：调整复合工艺，降低段风量温度。

防静电包装袋-倍特包装材料-生产防静电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)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！