

# 塑料袋包装厂家 塑料袋包装 佳航包装

产品名称	塑料袋包装厂家 塑料袋包装 佳航包装
公司名称	天津佳航包装材料销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市红桥区中环线勤俭道与光荣道交口长安商城416室
联系电话	13116077300

## 产品详情

随着人们消费水平不断提高，作为主粮的优质大米市场获得了快速的发展。在大米品牌不断丰富、产品系列不断升级、产品档次不断提高的大背景下，塑料袋包装批发，大米包装材料也在顺势不断创新发展。特别是大米真空包装袋获得了显著的发展。

大米包装从初简单的编织袋包装发展到现在，塑料袋包装，无论是包装材料、印刷工艺、复合工艺等都有了长足的发展，在保证包装性能的同时，呈绿色化发展趋势。

### 印刷方式的变化

从90年代到现在，大米包装形式从编织袋一家独大到现在以编织袋、塑料复合包装袋、无纺布包装三足鼎立。相对应的印刷方式也从原先的单一的凸版印刷发展到凸版和凹版印刷并存的事情。相比原来的编织袋包装印刷效果，塑料软包装凹版印刷生产效率高、印刷图案套色准确、图案精美，具有更好的货架效果。并且提高了产品档次。随着时间的推移，作为节能、环保、卫生的柔版印刷也开始在大米真空包装袋行业获得应用。

### 复合方式的变化

随着社会对产品包装的卫生安全性要求越来越高，大米真空包装袋也不再只是用干式复合，环保的无溶剂复合得到越来越多的应用。无溶剂复合时采用100%固体的无溶剂型胶黏剂及专用的复合设备使薄膜状基材相互贴合，然后经过胶黏剂的化学反应熟化处理后，使各层基材粘结在一起的复合方式。在无溶剂复合机上将两种基材复合在一起的方法，又称反应型复合。由于无溶剂复合使用的都是无溶剂型的聚氨

酯胶黏剂，有双组分和单组份胶黏剂，固含量为100%，所以无溶剂复合和干式复合拥有相同的材料物理机械性能，但是比干式复合更具有食品安全和环境保护的优势。

防静电铝箔袋主要用于电子元器件、PC板等包装；抗静电铝箔袋也用于服装包装行业；表面电阻值：10<sup>8</sup>~10<sup>11</sup>Ω，防静电铝箔袋是由静电耗散材料制成，电阻在10<sup>6</sup>~10<sup>10</sup>左右，能有效降低静电放电强度，防止电子元件被静电破坏。内层由纯铝组成，电阻小于0.1Ω。

防静电铝箔袋四层结构复合能力强，密封性强，具有良好的防水、耐氧性、光防护性、耐穿刺性，本产品适用于各类PC板、IC集成电路、光驱、硬盘，以及化工原料及生物中间体真空包装，表面电阻值10<sup>8</sup>~10<sup>10</sup>Ω。它能地保护静电敏感元件免受潜在的静电危害。其独特的四层结构可形成"感应罩"效应，塑料包装袋厂家，保护袋内物品免受静电场隔离，这种热封袋具有半透明、易于观察、不影响产品条形码读数的特点。

现在我们见到的大米基本上都是米砖真空袋的包装状态，基本形状就是大米装在真空袋子里面，并将里面的空气抽取干净，使得大米呈现的跟砖头一样的形状，这被称之为米砖。这种真空袋的使用不仅提高了大米的档次，使其能够有一个好的卖价，塑料包装袋价格，同时也阻断了空气中的微生物对大米的破坏，大米在储存期间就不会出现生虫发霉的现象了。

所以现在大米包装袋厂家都会建议大米生产商使用米砖真空袋，而且现在他们的主要产品品种基本上都是围绕米砖真空袋来研制和开发设计的。在未来的发展道路上，在样式上面会更加丰富。

塑料包装袋厂家-塑料包装袋-佳航包装(查看)由天津佳航包装材料销售有限公司提供。“包装材料、化工原料、无纺布制品、皮革制品”就选天津佳航包装材料销售有限公司（[www.tjjhbz.com](http://www.tjjhbz.com)），公司位于：天津市红桥区中环线勤俭道与光荣道交口长安商城416室，多年来，佳航包装坚持为客户提供好的服务，联系人：徐经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。佳航包装期待成为您的长期合作伙伴！