

减压包装袋子

产品名称	减压包装袋子
公司名称	昆山市通利达包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巴城镇长宁路75号
联系电话	0512---36800501

产品详情

真空袋

真空袋，又称贴身防潮袋、铝箔袋、铝塑复合袋。其材质一般为pet/al/cpe或pet/ny/al/cpe。其中pet—印刷效果好；ny—透氧性低；a—阻隔性强、不透光；cpe—包装内层。胶水：水溶性胶水（更加卫生、环保、无溶剂残留量），此产品具有良好的防静电、隔氧、屏蔽、防潮、遮光功能及优良的热封性。

特性

高温蒸煮袋，真空袋用于包装各种肉类熟食品，使用方便，卫生。

材质：pet/pe、ny/al/rcpp、ny/pe

特性：防潮、耐高温、遮光、保香、强韧

适用：高温杀菌食品、火腿、咖喱、烤鳗、烤鱼及肉卤制品。

真空包装目前所使用最多的主要是薄膜材料,当然也有使用瓶装及罐装。对食品真空包装所使用的薄膜材料,要保证其对各种食品的包装效果、美观、经济性等方面达到最佳的状态。同时,食品真空包装对材料的阻光性和稳定性也有较高的要求。当单用一种材料不能满足这些要求时,包装件就往往会由多种不同的材料组合而成。

真空袋分类

pa/pe或者pa/rcpp

pet/pe 或者 pet/rcpp

其中pe真空袋和pp真空袋是真空袋产品中的重要组成部分，二者的区别主要包括以下几个方面。

第一，pe真空袋与pp真空袋的化学结构不同。pe即聚乙烯，是一种结构简单的高分子，由重复的- CH_2 -单元连接而成，聚乙烯是通过乙烯的加成聚合而成。pp指聚丙烯，是一种半结晶的热塑性塑料。

第二，pe真空袋与pp真空袋的特点不同。聚乙烯无臭、无毒、手感似蜡，耐低温性能优良，pe真空袋的最低使用温度可达-70~-100。聚乙烯化学稳定性好，能够忍耐大多数酸碱的侵蚀，常温下不溶于一般溶剂，吸水性小，电绝缘性能优良，但聚乙烯的耐热老化性差。聚丙烯有较高的耐冲击性，机械性质强韧，能够抵抗多种有机溶剂和酸碱腐蚀。

真空袋的主要作用是除氧，以有利于防止食品变质，其原理也比较简单，因食品霉腐变质主要由微生物的活动造成，而大多数微生物（如霉菌和酵母菌）的生存是需要氧气的，而真空包装就是运用这个原理，把包装袋内和食品细胞内的氧气抽掉，使微生物失去“生存的环境”。

实验证明：当包装袋内的氧气浓度 1%时，微生物的生长和繁殖速度就急剧下降，氧气浓度 0.5%时，大多数微生物将受到抑制而停止繁殖。（注：真空包装不能抑制厌氧菌的繁殖和酶反应引起的食品变质和变色，因此还需与其它辅助方法结合，如冷藏、速冻、脱水、高温杀菌、辐照灭菌、微波杀菌、盐腌制等。）

真空除氧除了抑制微生物的生长和繁殖外，另一个重要功能是防止食品氧化，因油脂类食品中含有大量不饱和脂肪酸，受氧的作用而氧化，使食品变味、变质，此外，氧化还使维生素a和c损失，食品色素中的不稳定物质受氧的作用，使颜色变暗。所以，除氧能有效地防止食品变质，保持其色、香、味及营养价值。

咨询热线，