

【金朗包装】高温蒸煮 包装袋 品质保障

产品名称	【金朗包装】高温蒸煮 包装袋 品质保障
公司名称	重庆金朗包装材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	塑料品种:PP 用途:食品袋 规格:160*250
公司地址	重庆市南岸区惠工路11号3单元11-3号
联系电话	86 023 62913491 13527461780

产品详情

塑料品种	PP	用途	食品袋
规格	160*250	型号	-----
颜色	各种	壁厚	90 (mm)
承重	----- (g)		

双向拉伸聚丙烯薄膜 (bopp) 双向拉伸聚丙烯薄膜是由聚丙烯颗粒经共挤形成片材后，再经纵横两个方向的拉伸而制得的。由于拉伸分子定向，所以这种薄膜的物理稳定性、机械强度、气密性较好，透明度和光泽度较高，坚韧耐磨，是目前应用最广泛的印刷薄膜，一般使用厚度为20 ~ 40 μm ，应用最广泛的为20 μm 。

聚酯薄膜 (pet) 聚酯薄膜是以聚对苯二甲酸乙二醇酯为原料，采用挤出法制成厚片，再经双向拉伸制成的薄膜材料。它是一种无色透明、有光泽的薄膜，机械性能优良，刚性、硬度及韧性高，耐穿刺，耐摩擦，耐高温和低温，耐化学药品性、耐油性、气密性和保香性良好，是常用的阻透性复合薄膜基材之一。但聚酯薄膜的价格较高，一般厚度为12mm，常用做蒸煮包装的外层材料，印刷性较好。

低密度聚乙烯薄膜 (ldpe) 低密度聚乙烯薄膜一般采用吹塑和流延两种工艺制成。流延聚乙烯薄膜的厚度均匀，但由于价格较高，目前很少使用。吹塑聚乙烯薄膜是由吹塑级pe颗粒经吹塑机吹制而成的，成本较低，所以应用最为广泛。低密度聚乙烯薄膜是一种半透明、有光泽、质地较柔软的薄膜，具有优良的化学稳定性、热封性、耐水性和防潮性，耐冷冻，可水煮。其主要缺点是对氧气的阻隔性较差，常用于复合软包装材料的内层薄膜，而且也是目前应用最广泛、用量最大的一种塑料包装薄膜，约占塑料包装薄膜耗用量的40%以上。