





## 禾发新材,创无止境



# 关于我们 About us



禾发新材作为一家聚焦创新与环保领域的专业薄膜供应 商,始终以推动行业绿色升级为己任。

通过建立一支由材料学专家、工艺工程师组成的核心研发团队,持续突破传统材料技术瓶颈,不断探索可降解材料、低能耗生产等前沿方向,让每一款产品都承载着对环境友好的责任担当。

三十年来,我们始终坚持技术创新,不断推动产品升级。 2020年,聚乙烯标签薄膜成功量产,这一成果不仅丰富了 我们的产品线,更体现了我们在技术研发上的实力。 从研发到生产,从产品到服务, 禾发新材始终以"创新"与"环保"为双引擎,致力于为标签行业提供更具竞争力的材料解决方案, 与客户共同书写绿色发展的新篇章。



## 我们的使命

凭借前沿科技与精湛工艺,打造高性能、多样化薄膜产品,聚焦包装领域,同时践行环保理念,为客户创造卓越价值。



### 我们的愿景

致力于成为"创新+环保"双轮驱动的标杆企业,将可持续发展理念融入全产业链,用薄膜技术创造更可持续的美好生活。

未来,不仅为市场提供高价值产品,更通过技术创新引领行业低碳转型,让每一卷薄膜都承载对地球的责任,让每一次材料创新都为生活添一份绿色底气,最终实现"因薄膜而更环保,因环保而更美好"的长远愿景,成为成为全球薄膜领域的领导者。



### 应用与优势



#### 食品与饮料行业:

由于聚乙烯 薄膜具备良好的耐水性、耐油性和耐低温性,可用于瓶装水、果汁、乳制品的瓶身标签,以及冷冻食品的外包装标签。



### 日化与美妆产品:

聚乙烯薄膜不干胶面材的优异柔韧性使其能紧密贴合包装表面,不易起皱、翘边。同时,其耐化学性可抵御日化产品中表面活性剂、香精等成分的渗透,延长标签使用寿命。





#### 工业与电子领域:

聚乙烯薄膜出色的耐候性和抗撕裂性,可用于机械设备铭牌、电子元器件标签





#### 医疗与保健领域:

聚乙烯薄膜优势在于无毒、无味, 符合医疗领域对材料安全性的严 格要求。



### 我们的核心优势

优异性能:实现核心性能多维平衡,既能保障稳定的印刷适性,又可适配高速贴标场景,同时具备出色的耐挤压和耐摩擦特性;

快速响应: 配备完善的试验设备, 可快速开展材料试验与工艺调试, 缩短产品开发周期, 精准、及时响应市场需求;

高效创新:以市场需求为导向,深度洞察消费体验,前瞻性布局技术研发与产品创新,提前储备符合未来趋势的解决方案,助力品牌提升核心竞争力。



### 标签薄膜 产品一览表

产品牌号	厚度(微米)	类别	单位重量(克/平米)	雾度	光泽度	挺度
78PE828	78	透明	72.5	25%	70%	++++
82PE828	82	透明	76.3	28%	70%	+++++
85PE828	85	透明	79.1	28%	70%	++++
100PE828	100	透明	93.0	30%	70%	++++

产品牌号	厚度(微米)	类别	单位重量(克/平米)	不透明度	光泽度	挺度
78PE777	78	哑白	75.7	80%	25%	+++
82PE711RE30	82	哑白	94.3	80%	10%	++++
90PE777S	90	哑白	86.4	85%	25%	++++
100PE711	100	哑白	120.0	85%	10%	++++
70PE666	70	白色	70.0	78%	40%	+++
	82	白色	78.7	82%	40%	++++
100PE666	100	白色	97.0	85%	40%	++++
77PE999	77	亮白	74.7	80%	50%	+++
78PE999	78	亮白	74.9	80%	70%	+++
81PE999	81	亮白	78.6	82%	70%	+++
82PE999	82	亮白	79.5	82%	60%	++++

<sup>\*</sup>厚度、单位重量等数据为典型值,非保证值,详情请查看产品技术参数和出货报告

### 可持续性

我们坚信塑料的技术多功能性以及在特定应用中为用户和消费者带来的优势。为了实现这个目标,从采购到丢弃的全流程管理是一项重要工作。作为一家塑料加工公司,我们意识到塑料制品对环境和社会的影响,并意识到由此产生的责任。我们正走向可持续薄膜的道路。

若PE85 转换成 PE70每张标签降低21.4%的PE树脂用量 若PE85 转换成 PE60每张标签降低41.6%的PE树脂用量 我们的薄膜研发与生产遵循 4-R 概念:

- ・减少: 更薄的薄膜
- · 可再生能源: 可再生树脂
- · 回收:单层PE和PP薄膜
- · 重复使用:PIR和PCR树脂

#### 更薄更实用的PE标签

- ·更长的印刷运行时间
- · 更少的换卷次数 · 每卷更多的标签
- ・减少整个供应链中的运输、处理和包装成本

### 联系我们

#### 浙江禾发新材料科技有限公司

地址: 浙江省嘉兴市平湖市钟埭街道平善大道4268号

电话: 0573-85639311 网址: www.hefafilm.com