

冷凝与超冷凝技术在聚乙烯生产中的应用分析

任 勃

国家能源集团宁夏煤业烯烃二分公司 宁夏银川

【摘要】聚乙烯是全球产量最庞大且应用最广的塑料之一，它在包装、管材、电线电缆等多个领域有着广泛的应用，并且其市场需求也在持续上升。在聚乙烯的制造流程中，如何有效地利用能量和控制生产成本变得尤为关键。冷凝和超冷凝技术是现代化工工艺的关键节能措施之一，由于其在能量回收和利用以及生产过程的优化等方面有着显著优势而逐渐受到了行业的重视。对冷凝和超冷凝技术进行深入的分析和研究可以进一步提高聚乙烯生产过程的整体效率、降低生产成本、减小环境影响。

【关键词】 冷凝技术；超冷凝技术；聚乙烯；生产应用

【收稿日期】 2026 年 5 月 6 日 **【出刊日期】** 2026 年 6 月 3 日 **【DOI】** 10.12208/j.ispm.20260004

Application analysis of condensation and supercondensation technology in polyethylene production

Bo Ren

Ningxia Coal Industry Olefin Second Branch of National Energy Group, Yinchuan, Ningxia

【Abstract】 Polyethylene is one of the largest and most widely used plastics in the world, with extensive applications in packaging, pipes, wires and cables, and its market demand continues to rise. In the manufacturing process of polyethylene, how to effectively utilize energy and control production costs has become particularly crucial. Condensation and supercondensation technology are key energy-saving measures in modern chemical processes, and have gradually gained industry attention due to their significant advantages in energy recovery and utilization, as well as optimization of production processes. In depth analysis and research on condensation and supercondensation technologies can further improve the overall efficiency of polyethylene production processes, reduce production costs, and minimize environmental impacts.

【Keywords】 Condensation technology; Supercondensation technology; Polyethylene; Production application

引言：随着全球能源资源紧张和环境保护要求的提高，化工行业正在积极寻求高效、节能的生产方式。聚乙烯的生产主要通过高压法、低压法和气相法进行，这些工艺普遍伴随着较高的能量消耗和复杂的操作流程。为了提高生产效率、降低能耗，化工企业逐渐引入冷凝与超冷凝技术^[1]。这些技术通过冷却反应产物，将气态物质转化为液态，从而实现能量回收，降低反应器的操作温度和压力，进而优化整个聚乙烯生产过程。

1 聚乙烯生产工艺概述

聚乙烯生产工艺因其复杂性和多样性，通常包括高压法、低压法和溶液法等多种工艺路径，每种工艺对应不同的反应条件和设备配置。高压法是最

早开发的生产工艺，其反应压力通常高达 100-300 MPa，反应温度在 200-300°C 之间，适用于低密度聚乙烯（LDPE）的生产。该工艺依赖自由基聚合反应，能够得到具有较高支化度的聚乙烯，赋予材料优良的柔韧性和透明度，但其高能耗和设备成本相对较高。与之相比，低压法（如齐格勒-纳塔催化剂工艺和茂金属催化剂工艺）在较低压力和温度条件下运行，通常在 0.5-2 MPa 和 70-100°C 范围内，能够生产出高密度聚乙烯（HDPE）和线性低密度聚乙烯（LLDPE）。这些聚乙烯产品具有较高的结晶度和机械强度，更适用于管材、吹塑膜等领域。溶液法则在较高温度和压力下进行，反应条件一般在 140-250°C 和 5-10 MPa 之间，聚合物通过溶剂溶解后从

作者简介：任勃（1988-）男，汉族，本科，甘肃定西人，助理工程师，主要从事化工品生产方面的研究工作。

反应器中分离，该工艺的优点是反应速率快、设备规模大，常用于大规模生产^[2]。在所有工艺中，温度和压力控制对于反应速率、产品结构和能耗有重要

影响，而这些工艺的优化和选择直接关系到产品的物性、应用领域以及生产的经济性和可持续性。

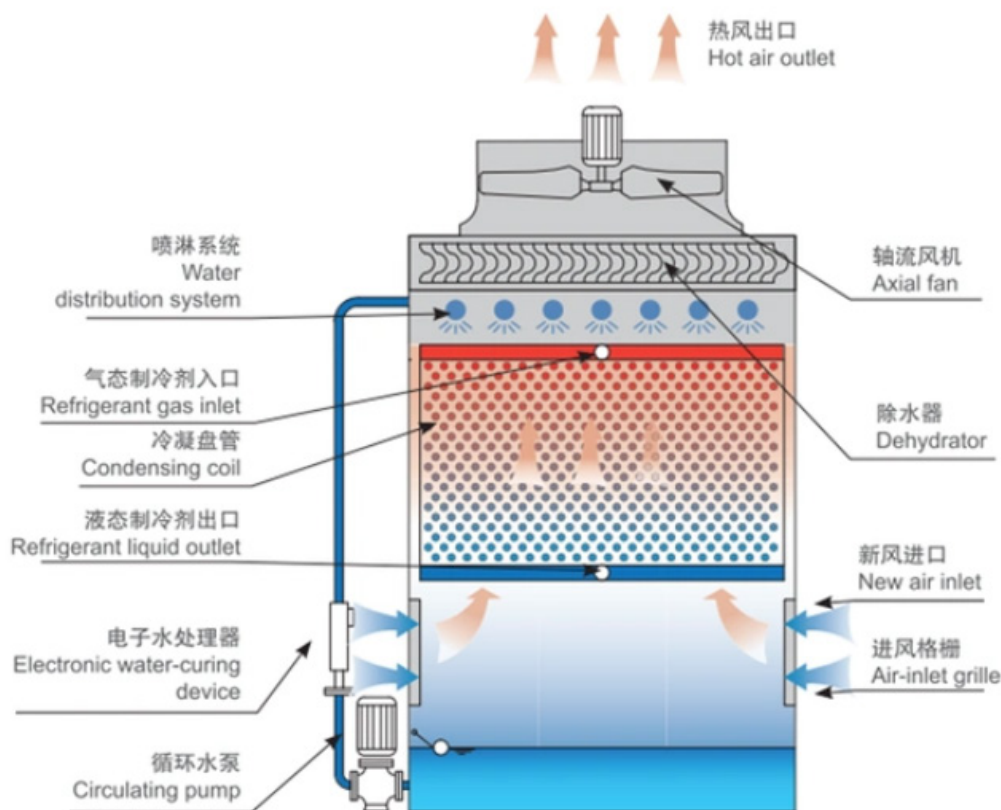


图1 逆流蒸发式冷凝器工作原理图

2 冷凝与超冷凝技术原理概述

2.1 冷凝技术

冷凝技术是一种通过将气态物质转化为液态以回收能量或物料的关键工艺，广泛应用于化工、石化等行业中。在聚乙烯生产过程中，冷凝技术主要用于从反应器中的气体混合物中分离出有价值的物质，同时有效降低系统的总能耗。冷凝的基本原理是通过降低气体的温度，使其达到饱和状态并发生相变，释放潜热^[3]。这一过程中，热量被转移到冷却介质中，通常是水或其他冷却剂，从而使得气体冷凝成液体并可被进一步处理或再利用。关键在于如何精准控制冷凝温度，以确保仅所需组分被冷凝，避免过度冷却带来的能量浪费。在聚乙烯生产中，通过冷凝技术回收未反应的乙烯单体和轻质组分，可以显著提高原料的利用率，并减少环境排放。同时，冷凝后的液态产物可以直接循环回生产流程中，

降低对新鲜原料的需求。通过选择合适的冷凝器类型（如表面冷凝器或接触式冷凝器）以及优化冷凝器操作参数，能够实现能效和资源利用率的最大化，使整个生产过程更为高效、经济。

2.2 超冷凝技术的发展与应用

超冷凝技术是一种相较传统冷凝技术更为先进的工艺，能够在极低温度下将气体中的更多组分冷凝为液态，以最大限度提高资源回收率和能效。在聚乙烯生产过程中，超冷凝技术的应用日益广泛，尤其是在乙烯、丙烯等单体的回收上具有显著优势。传统冷凝技术通常受限于冷却介质的温度和冷凝器的效率，难以将低沸点组分充分回收，而超冷凝技术通过使用超低温冷却剂，如液氮或制冷剂混合物，可以将气体温度降低至 -100°C 甚至更低的水平，从而实现更多轻质组分的冷凝^[4]。通过这种技术，未反应的乙烯单体和副产物如丙烯、丁烯等可在极低温

下被有效分离,提高单体循环利用率,并减少排放。该技术还能够进一步降低能耗,因为超冷凝过程中潜热释放更为彻底,减少了后续处理步骤的能量需求。超冷凝技术不仅在提高物料回收率方面表现出色,还在降低聚乙烯生产的整体碳足迹方面做出了重要贡献。设备的先进性和工艺的复杂性使得超冷凝技术在大型化工装置中的应用潜力巨大,特别是在高效、低排放的绿色化生产趋势下,其未来应用前景广阔。

3 冷凝与超冷凝技术在聚乙烯生产中的具体应用

3.1 在聚乙烯生产过程中的作用

在聚乙烯生产过程中,冷凝与超冷凝技术发挥了至关重要的作用,特别是在提高能效和资源回收方面^[5]。冷凝技术能够通过降低气体温度,将未反应的乙烯单体和其他轻质组分从反应器排出的气体中有效分离并回收。这一过程减少了原料浪费,并提高了反应器内原料的利用效率,有助于控制生产成本和减少对新鲜乙烯的需求。此外,冷凝过程中回收的热量可以用于其他工序,进一步优化能量分配和工艺热平衡。相比之下,超冷凝技术在更低的温度下操作,通过使用如液氮等超低温冷却剂,能够更加彻底地回收低沸点组分,例如未反应的乙烯和副产物丙烯、丁烯等。这种技术的引入,显著提高了气体分离的精度和效率,减少了排放和能量损失。超冷凝不仅能够提升聚乙烯生产的资源回收率,还通过更深层次的热量回收减少了后续处理设备的负荷。在高效环保的生产要求下,冷凝与超冷凝技术的结合为聚乙烯工业提供了重要的技术支持,不仅降低了能耗,还减少了废气排放,对实现更可持续的生产模式具有深远意义^[6]。

3.2 超冷凝技术对聚乙烯生产反应效率的提升

超冷凝技术在聚乙烯生产中对反应效率的提升具有显著作用,特别是在低温环境下提高单体回收和反应控制方面。通过将反应过程中未反应的乙烯单体、丙烯以及其他轻质气体组分在极低温下冷凝,超冷凝技术能够更有效地捕获和回收这些关键物质,减少物料浪费并提高反应器的整体产率。传统冷凝技术往往受限于冷却剂的温度,未能完全冷凝低沸点组分,而超冷凝技术通过使用液氮等冷却剂,将气体温度降低至 -100°C 甚至更低,使得未参与反应的乙烯单体几乎全部回收。这种深度冷凝提高了循环利用率,从而减少了对新鲜乙烯的需求,提升了原料利用效率。此外,超冷凝技术通过精确控制反应温度,有效抑制副反应的发生,减少了不必要的副产物生成,提高了聚合物的质量和纯度^[7]。更低的操作温度使得反应过程更加稳定和可控,有助于提高聚乙烯生产的整体效率,减少能耗,同时降低了排放。超冷凝技术不仅在大规模工业生产中展现出显著优势,还为绿色化和高效化的聚乙烯生产奠定了技术基础,推动了整个行业的技术进步和环境可持续性。

3.3 反应气体的冷却与循环中的应用

在聚乙烯生产中,反应气体的冷却与循环对维持反应效率和稳定性至关重要。冷凝与超冷凝技术被广泛用于将反应气体迅速降温,从而提高气体的循环利用效率^[8]。通过冷却气体并使其重新进入反应系统,可显著提高乙烯单体的转化率,同时减少新鲜乙烯的补充量,降低生产成本。例如,某聚乙烯生产装置使用冷凝技术后,将反应气体从 120°C 降至 50°C ,实现了50%以上的气体回收,节省乙烯补充约15%。相比之下,超冷凝技术在更低温环境(通常在 -30°C 到 -50°C)下能进一步降低能耗并增强回收效率。

表1 冷凝与超冷凝技术的应用效果案例表

项目	冷凝技术应用前	冷凝技术应用后	超冷凝技术应用后
反应气体温度	120°C	50°C	-30°C 到 -50°C
气体回收率	30%	50%	75%
年乙烯消耗量	1000 吨	850 吨	800 吨
年乙烯节约量	-	150 吨	200 吨
年节能量	-	10%	15%
设备维护成本	常规	低	较低
系统操作稳定性	一般	高	极高

表 1 显示,采用冷凝和超冷凝技术后的气体回收率和系统节能效率显著提高,同时有效降低了反应气体温度和设备维护成本,为聚乙烯生产工艺带来显著的经济效益和技术优势^[9]。

3.4 节能降耗方面的应用

在聚乙烯生产中,冷凝与超冷凝技术的应用在节能降耗方面展现了突出的经济和环保效益。通过冷凝技术,生产过程中未反应的乙烯气体可被冷却液化并循环回收,减少了新鲜乙烯的输入需求。以某生产装置为例,冷凝技术使乙烯的年回收率提高了 30%,新鲜乙烯的补充量降低约 20%,这一过程不仅大幅减少原材料消耗,还使设备运转能耗下降近 10%。超冷凝技术在低温环境(-30°C到-50°C)下操作,通过更有效的低温回收将废气转化为可利用的原料气^[10]。超冷凝技术使得乙烯和丙烯回收率在原有基础上提高了 25%,从而将系统能耗降低至 15%以上,并减少废气排放约 30%,有效实现了生产过程的低碳化。在电力消耗方面,冷凝与超冷凝系统相比传统冷却工艺节省电耗约 12%,还能延长设备的使用寿命,减少维护频率与费用。该技术在优化聚乙烯生产工艺的同时也大大降低了生产成本,使聚乙烯生产企业在节能降耗目标上取得了显著成效,为行业实现绿色低碳发展提供了技术保障。

结束语:冷凝与超冷凝技术在聚乙烯生产中的应用为该行业的技术进步和可持续发展提供了强有力的支持。通过这些技术的有效运用,聚乙烯生产过程中的能耗显著降低,原料利用率大幅提升,未反应的单体和其他轻质组分得以回收再利用,减少了环境排放和资源浪费。尤其是超冷凝技术,通过更低温度下的高效冷凝,实现了对低沸点组分的深度分离和回收,进一步优化了工艺效率,改善了产品质量,同时降低了副产物生成的可能性。在当前工业生产向高效、环保、节能方向发展的背景下,冷凝与超冷凝技术的应用不仅满足了聚乙烯生产企业的经济效益要求,也符合全球绿色化生产的趋势。

参考文献

- [1] 吴丹.微波强化及气体辅助的聚乙烯颗粒脱挥研究[D].浙江大学,2023.
- [2] 李永帅,郑毅,李岚,等.聚乙烯流化床反应器气-液-固流场中升力模型的影响研究[J].化工学报,2022,73(12):5355-5366.
- [3] 杜立君,胡禹,李瑞桢,等.基于聚乙烯亚胺包覆碳量子点的亚硝酸盐荧光纳米传感器[J].分析试验室,2022.
- [4] 张静宇,霍金兰,高芙蓉.降低气相流化床聚乙烯装置原料单耗的措施[J].合成树脂及塑料,2022(003):039.
- [5] 宋伊梦,张云龙,刘正家,等.气相法聚乙烯工艺静电产生及控制[J].合成树脂及塑料,2024,41(1):52-56.
- [6] 周吉祥.乙烯三聚反应分离耦合工艺设计及模拟[D].东北石油大学,2023.
- [7] 王焯.世界聚乙烯催化剂的新进展[J].中国石油和化工.2003,(9).27-28.
- [8] 王焯.非茂金属烯烃聚合催化剂[J].现代塑料加工应用.2003,(3).
- [9] 宋玉春.双峰聚乙烯的研究进展[J].石化技术与应用.2002,(1).
- [10] 宫小文,苗春兰,杨宝柱,等.UNIPOL 气相法流化床聚乙烯工艺冷凝态技术最新进展[J].齐鲁石油化工.2002,(2).146-149.

版权声明:©2026 作者与开放获取期刊研究中心(OAJRC)所有。本文章按照知识共享署名许可条款发表。

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



OPEN ACCESS