

新型塑料材料·工艺·配方

(下册)

邓舜扬 编 丁大纲 审

 中国轻工业出版社

前　　言

本书是在《新型塑料薄膜》、《化学配方集锦》和《精细化工配方集锦》的基础上，收集这三本书中未收集的最新的塑料配方和工艺。例如：能够避免塑料“白色污染”的生物可降解塑料制品，如农用薄膜、包装薄膜和泡沫塑料等。新的塑料材料如：聚碳二酰亚胺和树枝状聚合物及其应用等。简单易行、经济效益优良的产品，如“塑料安眠枕”等。还详细介绍了在电子工业领域有广泛应用的环氧树脂配方及干燥时间仅几秒钟的瞬干胶粘剂等。

本书分上下册，上册介绍：降解性高分子、功能高分子、树脂及其制造、胶粘剂和涂料；下册介绍：塑料助剂、泡沫塑料、塑料薄膜薄板和层合品、工程塑料及其塑料制品和复合材料。共计 1000 余种的工艺与配方。

本书中使用的单位，基本上采取 SI 制。其中有个别单位因无法查找换算关系，保留了原单位。

本书限于篇幅，许多配方与工艺操作尚不够详尽，读者可根据参考文献追溯原始文献，然后再进行试验与摸索，可以取得各种不同的成果，获得明显的经济效益和社会效益，为科教兴国作出贡献。

本书由邓舜扬编写，丁大纲审校。此外，何丽梅、杨卫华、彭奇志、江惜春、黄红、任人山、喻萍、严而清、罗登文等都为本书的编写作出了不同的贡献。限于时间和水平，错误和不当之处敬请读者批评指正。

编者

作 者 简 介

著者邓舜扬，无锡轻工大学图书馆副研究馆员，已退休。主要著作（第一作者）有：《塑料用涂料》上海科技文献出版社（1986）；《金属防腐蚀对话》（1987）冶金出版社；《海洋防污与防腐蚀》海洋出版社（1987）；《化学配方集锦》化工出版社（1994）；《新型塑料薄膜》，中国轻工业出版社（1994）；《食品生产工艺与配方精选》，中国轻工业出版社（1998）；《精细化工配方集锦》（1998），化学工业出版社等。总字数接近 500 万字。

总 目 录

上 册

- 第 1 章 降解性高分子
- 第 2 章 功能高分子
- 第 3 章 树脂及其制造
- 第 4 章 胶粘剂和涂料

下 册

- 第 5 章 塑料助剂或添加剂
- 第 6 章 泡沫塑料
- 第 7 章 薄膜、薄板和层合品
- 第 8 章 工程塑料及其塑料制品
- 第 9 章 复合材料

目 录

第5章 塑料助剂或添加剂

5.1 增塑剂	(1)	5.2.5 适于高温加工的含卤树脂组合物	(8)
5.1.1 聚氯乙烯的聚酯增塑剂	(2)	5.2.6 聚氯乙烯的位阻胺热稳定剂	(9)
5.1.2 低挥发性的聚酰胺增塑剂	(2)	5.2.7 偏氟乙烯聚合物的热稳定剂	(9)
5.1.3 改进增塑糊塑化的四氟乙烯聚合物混合物	(3)	5.2.8 聚酰胺稳定剂的浓缩物	(9)
5.1.4 以双缩水甘油基苯胺改进三聚氰胺树脂成型品的柔韧性	(3)	5.2.9 聚烯烃用的杂质金属离子脱活性的稳定剂	(10)
5.2 稳定剂	(4)	5.2.10 阻燃型聚烯烃的热稳定剂和光稳定剂	(10)
5.2.1 二缩三羟甲基丙烷和二缩季戊四醇作为 PVC 热稳定剂	(4)	5.2.11 烷基磷酸钡用作苯乙烯类聚合物的热稳定剂	(11)
5.2.2 烷基锡硫醇化合物用作氯乙烯聚合物的添加剂	(4)	5.2.12 聚合物改性沥青贮存稳定性的改良	(12)
5.2.3 PVC 稳定剂用氧化锌-季戊四醇化合物的连续加工法	(5)	5.2.13 聚氯乙烯的新型有机锡稳定剂	(12)
5.2.4 聚甲醛及其热稳定剂	(5)	5.3 抗氧剂	(17)

5.3.1 抗氧化剂与聚烯烃的接枝聚合	(18)	耐久性抗静电硅酮垫圈载体(聚酯类)
5.3.2 含磷酸酯的透明丙烯-乙烯嵌段共聚物	(19) (31) 5.5.6 耐久抗静电性聚酯盒 (32)
5.3.3 高分子型抗氧化剂的制法	(20)	5.5.7 优良持久抗静电性能的热塑性成型物 (33)
5.3.4 聚氨酯和高分子抗氧化剂	(23)	5.5.8 抗静电的挤出成型聚酯 PBT (33)
5.4 紫外线吸收剂和光稳定剂	(26)	5.6 阻燃剂 (34)
5.4.1 2,4,6-三苯基咪唑类用作耐热性紫外线吸收剂	(27)	5.6.1 聚烯烃用阻燃剂 (36)
5.4.2 2,4-二枯基苯基-4-羟基苯甲酸类紫外线吸收剂	(27)	5.6.2 阻燃性的无卤聚苯乙烯类 (36)
5.4.3 吸收紫外线的合成树脂材料	(28)	5.6.3 无卤阻燃剂和阻燃聚苯醚 (37)
5.5 抗静电剂	(28)	5.6.4 热塑性成型材料的抗滴淌剂 (37)
5.5.1 聚合物的抗静电剂	(29)	5.6.5 阻燃型低发烟的耐热性聚酰胺 (38)
5.5.2 塑料制品的抗静电处理方法	(30)	5.6.6 阻燃性脂肪族聚酰胺成型物 (38)
5.5.3 抗静电的透明丙烯酸树脂	(30)	5.6.7 优良强度和抗挠曲性的阻燃型热塑性树脂 (39)
5.5.4 丙烯酸共聚物水分散体用作抗雾化剂和抗静电剂	(31)	5.6.8 含膦酸酯的无卤素的阻燃性聚酯 (40)
5.5.5 减少金属杂质渗出的		5.6.9 阻燃性聚酯及其有机磷阻燃剂 (40)

5. 6. 10	良好热稳定性的阻燃型聚酯 (44) (53)
5. 6. 11	良好抗电弧径迹性的阻燃聚酯及其含卤阻燃剂 (45)	5. 6. 22 电线用的阻燃型聚酯树脂 (含芳基磷酸) (54)
5. 6. 12	阻燃型热固性树脂及其复合阻燃剂 (45)	5. 6. 23 良好流动性和熔融稳定性的阻燃型芳香族聚酯 (55)
5. 6. 13	高纯度卤化双酚-氧化烯烃加合物阻燃剂 (46)	5. 6. 24 阻燃性含磷聚酯 (55)
5. 6. 14	含有金属氢氧化物和玻璃料的阻燃型动力电缆护套 ... (47)	5. 6. 25 成型性良好的阻燃性聚酯及其含卤聚合物 (56)
5. 6. 15	用于耐火墙或耐火材料的阻燃剂 ... (47)	5. 6. 26 阻燃性芳香族聚酯组合物(PBT)及有机溴化合物阻燃剂 (56)
5. 6. 16	减少分散的树脂粉末着火危险的方法 (48)	5. 7 交联剂和固化剂 (60)
5. 6. 17	阻燃性苯乙烯聚合物组合物 (48)	5. 7. 1 电缆用聚烯烃绝缘体的液体树脂交联添加剂 (61)
5. 6. 18	耐光、耐热、阻燃型 ABS 树脂组合物及其阻燃剂 (49)	5. 7. 2 含二酰肼衍生物的聚合物硬化剂 (62)
5. 6. 19	阻燃型聚苯乙烯组合物 (51)	5. 7. 3 单酰肼类用作固化加速剂 (62)
5. 6. 20	含溴化环环氧树脂的阻燃性耐光的苯乙烯类聚合物 (52)	5. 7. 4 2,5-二巯基-1,3,4-噻二唑的醚类化合物作为含氯聚合物的固化加速剂 (63)
5. 6. 21	良好强度和抗挠曲性的阻燃型聚酯	5. 7. 5 锡络合物用作有机硅化合物的硬化催化剂 (63)

5.7.6	涂有热塑性树脂的六 亚甲基四胺的酚醛树 脂固化剂	(65)	散剂	(76)	
5.7.7	二甲基氨基己内酰胺 作为环氧树脂硬化时 或聚氨酯泡沫塑料的 催化剂	(66)	5.9.4	聚酯和聚氧化烯烃-聚 胺-丙烯腈加合物用作 填料的分散剂	(77)
5.8	填充剂和颜料	(69)	5.9.5	由丁烯二酸衍生物在 连续捏合反应器中制 造聚丁二酰亚胺和聚 天冬氨酸	(77)
5.8.1	高固体分低粘度碳酸 钙浆料	(71)	5.9.6	树脂乳化用低泡高稳 定性分散剂	(78)
5.8.2	不饱和聚酯用填充剂 或增强剂的硅烷型或 磷酸型表面处理剂	(72)	5.9.7	具有聚合物壳和亲水 性芯的颗粒	(84)
5.8.3	制造聚酰胺薄膜的填 充剂	(72)	5.9.8	沥青乳胶添加剂	(84)
5.8.4	炭黑的表面改性及其 稳定的分散体	(73)	5.10	成核剂和其他	(85)
5.8.5	表面处理的有机填充 剂用于耐磨性有机氟 树脂	(74)	5.10.1	山梨醇衍生物作为 聚丙烯成核剂 ...	(85)
5.8.6	镀金属的多面体颗粒 用作塑料的金属色颜 料	(74)	5.10.2	含 α -成核剂的晶态 聚丙烯	(85)
5.9	乳化剂和分散剂	(75)	5.10.3	韧性的晶态聚丙烯 成型物及其成核剂	(86)
5.9.1	水不溶性物质的增溶 剂	(75)	5.10.4	良好耐热性和抗冲 击性的聚丙烯制品 晶体成核剂的应用	(86)
5.9.2	有磺酸基的聚合物增 溶剂	(75)	5.10.5	良好成型性、刚性 和透明度的乙烯聚 合物	(87)
5.9.3	改性聚乙烯醇及其分		5.10.6	结晶聚烯烃的透明	

性改良剂	(87)	(95)
5.10.7 透明易成型的乙烯 聚合物及其成核剂	(93)	5.10.11 聚酯粉末涂料的低 光泽添加剂	(95)
5.10.8 脱模剂用硅酮乳胶	(94)	5.10.12 自罐头上除去聚对 苯二甲酸乙二酯的 方法	(96)
5.10.9 含氯羧酸酯胶粘剂的 防渗出添加剂	(94)	5.10.13 改进塑料的导电性 以便于静电喷涂	(96)
5.10.10 聚氯乙烯的润滑剂			

第6章 泡沫塑料

6.1 聚烯烃.....	(97)	6.1.8 交联乙烯共聚物泡 沫塑料用作胶带的 基板	(104)
6.1.1 聚苯乙烯改进的聚烯 烃泡沫塑料	(97)	6.1.9 易切割的热塑性树 脂泡沫塑料	(104)
6.1.2 芳香族乙烯化合物- 聚丙烯接枝共聚物泡 沫塑料	(100)	6.1.10 有均匀蜂窝结构且 与聚氯乙烯或丙烯 酸聚合物有良好粘 结性的聚烯烃泡沫 塑料	(105)
6.1.3 良好耐热性和柔韧 性的辐射交联的聚 烯烃泡沫塑料 ...	(100)	6.1.11 无迹印和缩孔的泡 沫塑料层合品	(105)
6.1.4 导电性丙烯基聚合 物泡沫塑料颗粒	(102)	6.1.12 用铝基偶联剂对发 泡剂进行化学改性	(106)
6.1.5 开口包装容器用的 泡沫塑料板	(102)	6.1.13 环烯烃树脂的膨胀 珠泡沫塑料	(107)
6.1.6 层合聚丙烯泡沫塑 料板	(103)	6.1.14 光滑的聚烯烃泡沫	
6.1.7 深拉伸的泡沫聚丙 烯板	(103)		

塑料管.....	(107)	苯乙烯聚合物颗粒	
6.1.15 可冲压成型的聚乙 烯-聚丙烯基的泡 沫塑料.....	(108) (116)	
6.1.16 阻燃型聚烯烃泡沫 塑料	(108)	6.2.5 可膨胀聚苯乙烯的 连续制造法	(117)
6.1.17 无卤阻燃聚烯烃泡 沫塑料.....	(109)	6.2.6 苯乙烯基层合泡沫 塑料板及其食品 包装容器	(117)
6.1.18 良好附着力和抗粘 连性的聚烯烃泡沫 塑料的涂料	(110)	6.2.7 橡胶改性的苯乙烯 聚合物泡沫板 (118)	
6.1.19 地板材料用的缓冲 性泡沫塑料	(110)	6.2.8 辐射法制造微孔泡 沫塑料	(118)
6.1.20 微波发泡法生产热 塑性泡沫塑料	(111)	6.3 聚氯乙烯	(119)
6.1.21 含水合金属氧化物 和多聚磷酸铵的阻 燃 EVA 泡沫塑料	(111)	6.3.1 可加工可发泡的仿 木氯乙烯树脂 ...	(119)
6.1.22 良好耐热性和缓冲 性的层合品	(112)	6.3.2 氯乙烯树脂泡沫塑 料板	(120)
6.2 聚苯乙烯	(113)	6.3.3 墙纸用的氯乙烯树 脂	(120)
6.2.1 吸水性苯乙烯类泡 沫塑料板	(113)	6.3.4 粉末成型的聚氯乙 烯泡沫塑料板	(121)
6.2.2 稳定蜂窝状的聚苯 乙烯泡沫塑料 ...	(115)	6.3.5 抗菌性热塑性树脂 泡沫塑料	(122)
6.2.3 可发泡的聚苯乙烯 颗粒	(116)	6.3.6 聚氯乙烯泡沫塑料 的清漆和轧制花纹	(122)
6.2.4 泡沫塑料用可膨胀		6.4 聚氨酯	(123)
		6.4.1 良好耐磨性和可成 型性的聚氨酯泡沫	

塑料	(123)	6. 4. 13	无增塑剂渗出的水 膨胀聚氨酯	(132)
6. 4. 2 耐水性和耐候性的 聚氨酯泡沫塑料	(124)	6. 4. 14	耐用的聚氨酯海绵 揩刷与聚乙烯泡沫 塑料的层合物	(133)
6. 4. 3 含乙烯类聚合物的 聚多元醇及其聚氨 酯泡沫塑料	(125)	6. 5	丙烯酸树脂	(134)
6. 4. 4 快吸湿的亲水性聚 氨酯泡沫塑料 ...	(126)	6. 5. 1	改进冲击性和耐候 性的甲基丙烯酸甲 酯聚合物泡沫塑料	(134)
6. 4. 5 低雾化的聚氨酯软 质泡沫塑料	(126)	6. 5. 2	低温柔软性和无增 塑剂迁移的热塑性 泡沫塑料	(134)
6. 4. 6 烃类发泡剂生产硬 质聚氨酯泡沫塑料	(127)	6. 5. 3	聚甲基丙烯酰胺泡 沫塑料	(135)
6. 4. 7 聚醚型聚氨酯泡沫 成型品及其脱模	(128)	6. 6	硅酮类	(136)
6. 4. 8 低热导率的硬质聚 氨酯泡沫塑料 ...	(129)	6. 6. 1	硅酮橡胶泡沫塑料	(136)
6. 4. 9 不损害大气臭氧层 的硬质聚氨酯泡沫 塑料	(130)	6. 6. 2	导电性海绵辊筒 (泡沫塑料)	(138)
6. 4. 10 有长效操作时间的 聚氨酯泡沫塑料	(130)	6. 7	酚醛树脂	(140)
6. 4. 11 良好力学性能的阻 燃性聚氨酯泡沫	(131)	6. 7. 1	绝热用的低臭酚醛 树脂泡沫塑料 ...	(140)
6. 4. 12 对苯二甲酸酯-己 二酸酯型聚酯多元 醇泡沫塑料	(132)	6. 7. 2	独立泡孔的硬质酚 醛树脂泡沫塑料	(141)
		6. 7. 3	含无氯的烃类发泡 剂的自熄性酚醛树 脂泡沫塑料	(144)

6.8 其他	(145)	6.8.3 环氧树脂泡沫塑料	
6.8.1 优良刚性的轻量聚酰胺泡沫塑料(145)(146)	
6.8.2 用作汽车顶篷材料的层合聚苯醚材料(146)	6.8.4 聚酰亚胺泡沫塑料及其层压品	(147)
		6.8.5 苯乙烯-马来酰亚胺共聚树脂泡沫塑料	
	(149)	

第7章 薄膜、薄板和层合品

7.1 聚烯烃	(153)	的聚合物微波热熔胶(158)
7.1.1 耐热柔软透明的聚烯烃层合薄膜包装材料(153)	7.1.10 易拉开的聚烯烃层压包装材料	(158)
7.1.2 可热封的包装薄膜(153)	7.1.11 良好柔韧性、耐热性和高强度的层合聚丙烯包装薄膜	
7.1.3 易扯的定向聚烯烃包装薄膜(154)(159)	
7.1.4 耐热性、耐油性多层可密封透明塑料包装薄膜(154)	7.1.12 食品包装用的易剥的多层薄膜	(160)
7.1.5 食品包装用隔绝氧气的层合薄膜 ...	(155)	7.1.13 良好可加工性，柔韧、透明的气体隔绝性包装材料	
7.1.6 良好耐热性和冲击性的柔性树脂 ...	(156)(160)	
7.1.7 层间附着力良好的金属箔-塑料层压品(157)	7.1.14 屏蔽紫外线的透明复合薄膜	(161)
7.1.8 压紧包装用聚丙烯薄膜(157)	7.1.15 优良热封性、抗粘连性和滑性的丙烯-乙烯共聚物薄膜	
7.1.9 微波辐射可热封合	(162)	
		7.1.16 良好力学性能、耐磨性和抗应力开裂	

	的热封性层合薄膜	(169)
7.1.17	包装用的可热封聚 烯烃薄膜	7.1.28 无缩孔的乙烯- α - 烯烃共聚物薄膜	(162) (170)
7.1.18	高速包装用的热缩 性聚烯烃层合薄膜	7.1.29 表面有金属层的聚 烯烃-金属膜 ...	(163) (171)
7.1.19	紧压包装用的聚烯 烃材料.....	7.1.30 良好抗开裂性的热 缩管	(164) (171)
7.1.20	良好自润滑性的可 热封层合薄膜	7.1.31 良好撕裂强度和劲 度的轻量层合薄膜	(165) (172)
7.1.21	遮光绝热农用薄膜	7.1.32 加工时不发生烟雾、 透气性小的透明晶 态聚丙烯薄膜	(165)
7.1.22	抗雾化透明聚烯烃 农用层合薄膜	7.1.33 有良好抗蠕变性和 低温可弯曲性的室 内用多层层合板	(166) (173)
7.1.23	防结露和抗雾化的 多层聚烯烃农用薄 膜	7.1.34 成型品的肤层保护 材料及抗划伤性和 耐光性的层压品	(166) (174)
7.1.24	吸收特种波长光线 以吸引昆虫的塑料 薄膜	7.1.35 燃烧时不发生有害 气体的柔性表面保 护薄膜	(167) (175)
7.1.25	塑料棚用有优良抗 划伤性的聚乙烯基 透明薄膜	7.1.36 可剥性 EVA 表面保 护膜	(168) (175)
7.1.26	良好透明性和力学 性能的聚乙烯薄膜	7.1.37 防振的轻量硬质层 合薄板	(169) (176)
7.1.27	有填充剂的乙烯- α - 烯烃共聚物薄膜	7.1.38 建材用的防水乙烯-	

丙烯共聚物板	聚酯薄膜	(190)
..... (176)	7.2.6 透明的拉伸聚酯薄	
7.1.39 地道结构用的热熔	膜和包装容器	
性聚烯烃防水板 (191)	
..... (177)	7.2.7 隔绝气体的含交联	
7.1.40 电容器绝缘体用的	聚乙烯醇的包装材	
结晶聚丙烯拉伸薄	料	(191)
膜	7.2.8 耐冲击聚酯基板材	
7.1.41 挤出层合用乙烯共	和食品包装容器	
聚物及其薄膜 (192)	
..... (178)	7.2.9 能遮蔽红外线而透	
7.1.42 良好耐候性和可成	过紫外线的农用薄	
型性的防污薄膜	膜或薄板	(192)
..... (180)	7.2.10 与金属层压的聚酯	
7.1.43 高表面滑性的热塑	薄膜	(193)
性降冰片烯基树	7.2.11 有薄金属层的双轴	
脂薄膜..... (181)	拉伸的聚对苯二甲	
7.2 聚酯	酸乙二酯层合薄膜	
7.2.1 用静电浇铸法制造 (193)	
透明聚酯薄膜	7.2.12 覆盖金属用的抗冲	
..... (181)	击聚酯薄膜	(194)
7.2.2 耐磨性聚酯薄膜的	7.2.13 透明、抗卷曲的双	
丙烯酸和有机硅双	轴拉伸聚萘二甲酸	
层涂料	乙二酯薄膜	(195)
7.2.3 抗粘连耐沸水的热	7.2.14 良好可冲压性的聚	
缩性聚酯薄膜包装	萘二甲酸乙二醇酯	
材料	可释薄膜	(195)
7.2.4 耐热性和耐热水性	7.2.15 热塑性聚酯料坯及	
的热缩性聚酯薄膜	其吹塑成型制品	
..... (189) (196)	
7.2.5 抗开裂防皱热缩性	7.2.16 易粘结磁性涂层或	

油墨的聚酯薄膜及 其底漆层 (196)	7. 2. 28	优良的抗反射层合 薄膜 (204)
7. 2. 17 聚酯基多层薄板容 器 (197)	7. 2. 29	软盘用的改进抗粘 连性的聚酯薄膜 (205)
7. 2. 18 热塑性树脂多层薄 板容器 (198)	7. 2. 30	抗粘连性的显示标 记薄膜 (206)
7. 2. 19 耐热性的层压薄膜 (198)	7. 2. 31	书写性能优良的微 孔聚酯薄膜 (206)
7. 2. 20 良好可成型性、光 泽和冲切质量的深 拉伸共挤出层合薄 膜 (199)	7. 3	聚氯乙烯 (207)
7. 2. 21 二维热稳定性的透 明聚酯 (200)	7. 3. 1	抗雾化的农用聚氯 乙烯薄膜 (207)
7. 2. 22 层间附着力良好的 层合透明塑料板 (200)	7. 3. 2	抗雾滴农用氯乙烯 树脂薄膜 (208)
7. 2. 23 高结晶率、良好成 型性和耐热性的聚 酯薄板 (201)	7. 3. 3	耐候性聚氯乙烯农 用薄膜 (1) (212)
7. 2. 24 具有聚硅氧烷层的 可释薄膜 (201)	7. 3. 4	耐候性聚氯乙烯农 用薄膜 (2) (213)
7. 2. 25 具有底涂层和可释 层的聚酯薄膜 ... (202)	7. 3. 5	耐候性和抗泛黄性 的聚氯乙烯农用薄 膜 (214)
7. 2. 26 热转移印刷用涂聚 硅氧烷的聚酯薄膜 (203)	7. 3. 6	耐寒性农用聚氯乙 烯薄膜 (214)
7. 2. 27 美观、抗静电、易 粘合涂料的白色聚 酯薄膜 (203)	7. 3. 7	农用塑料棚的遮阴 材料 (216)
	7. 3. 8	食品包装用软质聚 氯乙烯拉伸薄膜 (216)
	7. 3. 9	无光热缩性氯乙烯 树脂薄膜 (217)

7.3.10 改进滑性的聚氯乙 烯拉伸薄膜	(224)
7.3.11 对家具遮盖力良好 的无毒PVC装饰 薄膜	7.5.2 抗热水发白性的无 光热塑性树脂薄膜 (225)
7.3.12 贮水器和贮槽用防 水内衬板	7.5.3 含丙烯酸苯并三唑 衍生物共聚物的透 明的耐候性抗粘连 的层合薄膜 (227)
7.3.13 耐候性聚氯乙烯薄 板	7.5.4 耐候、耐磨、透明 层合薄膜及其涂料 (227)
7.4 聚苯乙烯	7.5.5 与面涂层附着力良 好的紫外吸收薄膜 (228)
7.4.1 良好紫外屏蔽性和 颜料分散性的食品 包装材料	7.5.6 压延薄膜用的橡胶 改性的热塑性树脂 (229)
7.4.2 苯乙烯类的热缩性 薄膜	7.5.7 丙烯酸树脂混合物 水溶性薄膜 (230)
7.4.3 双轴拉伸定向的聚 苯乙烯基树酯薄板	7.5.8 抗静电处理用的粘 结薄膜 (230)
7.4.4 抗冲击的橡胶改性 的苯乙烯聚合物层 合品	7.6 聚酰胺 (231)
7.4.5 热塑性软板和硬铝 板的层压品用作防 振轻量材料	7.6.1 食品包装用耐沸水 性的层合聚酰胺薄 膜 (231)
7.4.6 良好外观和抗沾污 性的表面保护薄膜	7.6.2 厚度均匀的聚酰胺 薄膜 (231)
7.5 丙烯酸树脂	7.6.3 良好介电性能的芳 香族聚酰胺薄膜 (232)
7.5.1 耐光性、抗冲击性 和耐水性的多相丙 烯酸聚合物薄膜	7.6.4 含无机填充剂的聚	

酰胺薄膜	(232)	板	(241)
7.6.5 抗冲击性聚酰胺 聚烯烃混合物薄膜	(232)	7.8.4 用于嵌铜层压板的 二烯改性的酚醛树 脂	(242)
7.6.6 烃类低渗透率的层 压塑料薄膜	(233)	7.8.5 抗划伤性阻燃聚氨 酯弹性体层压板	(242)
7.6.7 良好尺寸稳定性和 可加工性的磁带用 芳香族聚酰胺薄膜	(234)	7.8.6 抗紫外线聚醚砜透 明薄板或薄膜 ...	(243)
7.7 氟塑料	(234)	7.8.7 双马来酰亚胺树脂 基的热固性树脂组 合物及其有优良耐 热性和韧性的层压 板	(243)
7.7.1 环氧氯丙烷基橡胶 和含氟共聚物的层 合品	(234)	7.8.8 优良柔韧性和抗粘 连性的水溶性乙烯 醇聚合物薄膜	(244)
7.7.2 空气过滤器用的具 有均匀的压力损失 的过滤材料	(236)	7.8.9 高抗脱层性和二维 稳定性的纤维素酯 类薄膜	(244)
7.7.3 聚偏氟乙烯-聚甲 酰共聚物薄膜	(236)	7.8.10 可透湿和吸湿的复 合薄膜.....	(245)
7.8 其他	(239)	7.8.11 易扯的复合薄膜	(245)
7.8.1 环氧树脂改性的聚 酰亚胺电绝缘层合 板	(239)	7.8.12 具有不均匀表面花 纹的装饰板	(246)
7.8.2 用热固性树脂粘结 的嵌铜箔的聚酰亚 胺层合板	(240)	7.8.13 抗粘连性的乙烯醇 共聚物薄膜	(246)
7.8.3 减少挠曲的耐热绝 缘的酚醛树脂层合			