实测值变化而会引起预测值的变化,因此混炼 胶门尼粘度预测值精度差是由混炼工艺变化造 成的。

从流变学分析可知, 处于功率曲线点 G 前的混炼状态的混炼胶功率波动大, 存在不同程度的打滑, 流动状态为非稳态流动, 而混炼胶门尼粘度数学模型是建立在稳态流动基础上的, 因此混炼胶门尼粘度数学模型不能在排料点对应点 G 前的排料功率波动较大的胶料混炼中应用。

另外,采用温度控制排料点的混炼胶如果在混炼结束前进行一次空翻,其排料点就有可能在空翻过程中达到,这样也会导致混炼胶门尼粘度预测值不准确,因此混炼胶门尼粘度数学模型也不适于在这种混炼工艺中应用。

3 提高门尼粘度预测值精度的措施

在胶料混炼过程中, 微机系统预测的混炼 胶门尼粘度误差取决于: ①实测误差; ②数学模型预测精度; ③密炼机性能(转子速比、压砣压力、投料称量、冷却水温度和混炼胶温度等)稳定性; ④混炼工艺过程采用的控制参数。

提高混炼胶门尼粘度预测值精度采取的措施是:①提高混炼胶门尼粘度实测值的准确性,

美国橡胶和塑料管带行业简介

中图分类号: TQ336; TQ320. 72 文献标识码: D 美国《橡胶和塑料新闻》2000 年 6 月 12 日 13 页报道:

美国橡胶和塑料管带行业年产值为 39.4 亿美元,就业人数为 23 683 人,工资总额为 7.298亿美元。

1997年,美国有橡胶和塑料管带生产企业217家,其中一半以上企业雇员人数不足49人,仅有9家企业雇员人数超过500人,唯有一家企业雇员人数超过1000人。1997年,该行业产值比1992年提高43.2%。在全部雇员中,工人为18366人,占雇员总数的77.5%。生产工人平均工资为27795美元,管理人员平均工资为41257美元。

采用用功率控制排料点、将加油时间提前和排料前密炼室不空翻等方法来控制混炼胶排料点的功率波动;②提高混炼胶门尼粘度预测模型精度,即以最优混炼工艺为基础建立混炼胶门尼粘度数学模型;③采用适合的工艺参数甚至用双因素(温度和功率)控制排料点,使混炼胶在排料前处于稳定流动状态;④设置适合的密炼机技术性能参数,使混炼过程中密炼机性能稳定。

4 结语

采用可预测混炼胶门尼粘度的密炼机混炼 胶料,一是可以减少甚至不进行混炼胶门尼粘 度或塑性值快检,提高工作效率;二是可以控制 混炼胶门尼粘度值,提高混炼胶质量。通过对数学模型的不断修正,密炼机控制系统控制的 混炼胶门尼粘度波动值范围已从7~8 减小到3~4。

参考文献:

- [1] 关毅章 张 海,汪国强,等. 提高混炼胶门尼粘度预测精度的研究[J]. 合成橡胶工业,1998,21(4):230.
- [2] 张 海 贺德化, 李 华, 等. 混炼胶质量在线检测技术的研究[J]. 橡胶工业, 1997, 44(3): 160.

收稿日期: 2000-06-21

在管带行业中, 胶管企业占的比例较大, 其产值超过 24 亿美元, 约占行业总产值的 62%。 217 家企业中, 胶带企业有 58 家, 胶管企业有 91 家。

管带行业消耗最大的原材料为胶料。1997年,该行业在胶料上耗资 2.977亿美元,在织布纤维上耗资 2.639亿美元,在 SR 上耗资 2.107亿美元,在塑料树脂上耗资 1.953亿美元。1997年,美国管带行业共投资 1.414亿美元。

按地区划分,加利福尼亚有 22 家管带企业,北卡罗来纳有 17 家,俄亥俄有 16 家,伊利诺有 13 家。俄亥俄管带行业的从业人员最多,为 2 595 人,工资总额最高,为 9 000 万美元。

(涂学忠摘译)