

润滑剂 UL-420 在 EPDM 阻燃胶料中的应用

林修勇

(温州国工实业有限公司,浙江 温州 325003)

摘要:研究润滑剂 UL-420 在 EPDM 阻燃胶料中的应用效果。应用润滑剂 UL-420,可降低胶料的门尼粘度,改善胶料的加工性能,但不影响硫化胶的物理性能;可提供内部和外部的润滑效果,改善胶料的流动性、充模性及脱模性;可提高产品的外观质量,降低产品废品率。

关键词:润滑剂;EPDM;加工性能

中图分类号:TQ314.258;TQ333.4

文献标识码:B

文章编号:1000-890X(2004)08-0479-02

EPDM 因具有良好的耐臭氧性、耐候性、耐热性、电绝缘性和耐低温性而在现代工业领域得到越来越广泛的应用。当其用作结构复杂的橡胶件时,由于胶料中添加了大量的功能性填充剂,如阻燃剂等,使胶料的门尼粘度增大,混炼更加困难;在高温下硫化时还容易撕裂、粘模而污染模具,造成产品的废品率较高,生产效率降低。润滑剂 ULTRA-LUBE 420(以下简称 UL-420)是一种脂肪酸衍生物的混合物,具有特殊的加工功能,可提供内部和外部的润滑效果。本工作研究了润滑剂 UL-420 在 EPDM 阻燃胶料中的应用效果,并与其它润滑剂进行了对比试验。

1 实验

1.1 原材料

EPDM,牌号 4045,中国石油吉林化工集团公司有机合成厂产品;润滑剂 UL-420,马来西亚产品;白炭黑 SIL-FINE-518,江西万载辉明化工有限公司产品;十溴二苯醚,美国雅宝公司产品;氢氧化铝,温州化工阻燃材料厂产品;三氧化二锑,云南文治有色金属有限公司产品;硫化剂 DCP,上海高桥石化精细化工厂产品;其它配合剂均为国产常用原材料。

1.2 基本配方

EPDM 100,白炭黑 10,十溴二苯醚 25,

作者简介:林修勇(1972-),男,浙江平阳人,温州国工实业有限公司工程师,学士,主要从事橡胶制品的配方设计和技术管理工作。

三氧化二锑 12.5,氢氧化铝 60,氧化锌 5,硬脂酸 1,硫化剂 DCP 3,润滑剂(变品种)1.5,其它 2.5。

1.3 主要仪器与设备

XK-160 型开炼机,上海北蔡轻工机械厂产品;XY-50 型平板硫化机,上海西玛伟力橡塑机械有限公司产品;ND-2A 型橡胶粘度计和 XLL-2500N 拉力试验机,上海化工机械四厂产品;邵氏 LX-A 型硬度计,上海六菱仪器厂产品;ZC43 型高阻计,上海第六电表厂产品;Y. D. T 高压试验装置,北京互感器厂产品;GG90-2 阻燃测试仪装置,自制。

1.4 试样制备

按照一般通用橡胶的胶料制备方法制备试样。分别制成 1 和 2 mm 厚的胶片,1 mm 厚的胶片用来测试硫化胶的电压击穿强度,2 mm 厚的胶片用来测试硫化胶的物理性能和绝缘电阻率;阻燃试样规格为 130 mm×13 mm×3 mm。硫化条件为(170±5) °C×5 min。

1.5 性能测试

胶料性能按相应的国家标准进行测试。

2 结果与讨论

2.1 胶料性能

不同润滑剂对 EPDM 阻燃胶料性能的影响见表 1。

从表 1 可以看出,加入润滑剂可不同程度地降低胶料的门尼粘度,其中润滑剂 UL-420 的影

表 1 不同润滑剂对 EPDM 阻燃胶料性能的影响

项 目	空 白	硬脂酸锌	助 剂 A ¹⁾	UL-420
门尼粘度[ML(1+4)]	79.0	76.5	70.0	68.5
邵尔 A 型硬度/度	65	65	66	64
拉伸强度/MPa	6.0	6.2	6.3	5.9
拉断伸长率/%	410	430	423	417
拉断永久变形/%	17	20	20	19
撕裂强度/(kN·m ⁻¹)	17.1	16.5	17.8	17.0
阻燃等级	FV-0	FV-0	FV-0	FV-0
体积电阻率×10 ⁻¹⁴ / (Ω·cm)	3.0	2.2	2.5	2.7
电压击穿强度/ (MV·m ⁻¹)	25	26	24	24
压缩永久变形(150℃×24 h, 压缩 30%)/%	21	23	23	21
150℃×24 h 老化后				
邵尔 A 型硬度变化/度	+3	+3	+4	+4
拉伸强度变化率/%	+9	+8	+10	+9
拉断伸长率变化率/%	-10	-15	-8	-12

注:1)国内某企业生产的同类产品。

响最大,助剂 A 的影响次之,硬脂酸锌的影响最小;而它们对硫化胶的物理性能、阻燃性及电性能的影响均不明显。

2.2 胶料外观

在 EPDM 阻燃胶料中加入不同润滑剂,胶料外观和手感均有不同程度变化。不加润滑剂的空白胶料手感较硬,缺乏柔韧性,出片时胶料边缘明显粗糙,并伴有开裂现象;加入硬脂酸锌的胶料外观稍好于空白胶料,但仍显粗糙,柔韧性差;加入润滑剂 UL-420 和助剂 A 的胶料外观较光滑,有一定光泽,手感柔软,出片时胶料边缘基本无开裂现象,说明润滑剂 UL-420 和助剂 A 在 EPDM 阻燃胶料中可起到显著的内部和外部润滑作用。

2.3 产品质量

以聚焦护套作为试验产品进行试制,通过硫化产品对比不同润滑剂对产品外观质量的影响,结果见表 2。

表 2 不同润滑剂对产品外观质量的影响

项 目	空 白	硬脂酸锌	助 剂 A	UL-420
产品总数量/件	5 620	5 432	5 752	5 508
撕裂数量/件	291	240	129	122
粘模数量/件	172	155	28	26
缺胶数量/件	61	67	15	21
废品总数量/件	524	462	172	169
废品率/%	9.3	8.5	3.0	3.1

由于胶料中填充了大量的阻燃剂,使胶料的抗撕裂性能变差,因此硫化产品对胶料的流动性和脱模效果要求较高。从表 2 可以看出,由于硬脂酸锌对胶料的粘度和流动性影响不大,因此对产品外观质量的改善也不明显。而加入润滑剂 UL-420 或助剂 A,可降低胶料的门尼粘度,改善胶料的流动性、充模性及脱模性,减小不同批次胶料间的质量波动,减少产品的废品数量,同时还可减轻胶料对模具的污染程度,提高生产效率,降低生产成本。

3 结论

在 EPDM 阻燃胶料中加入润滑剂 UL-420,可降低胶料的门尼粘度,改善胶料的加工性能,但不影响硫化胶的物理性能、阻燃性和电性能;可提供内部和外部的润滑效果,改善胶料的流动性、充模性及脱模性;提高产品的外观质量及生产效率,降低产品废品率。

收稿日期:2004-02-12

青岛双星轮胎工业有限公司开发出 公交车专用轮胎

中图分类号:U463.341⁺.59 文献标识码:D

近日,青岛双星轮胎工业有限公司开发出“友情之舟”系列城市公交车专用轮胎。

“友情之舟”系列公交车专用轮胎为城市公交系统车辆配套,是根据城市公交车使用道路路况较好、频繁转向、经常停靠站以及全天候不间断使用的特点研制而成的。轮胎主花纹以 4 条纵沟为主,以适应车辆的速度性能;辅助以横向细缝花

纹,以提高车辆阴雨天行驶时的排水能力;采取 3 个变节距花纹交错排列,以降低车辆行驶噪声,满足环境保护要求。采用优质胎体骨架材料、低生热基部胶和高耐磨胎面胶,同时加强钢丝圈结构。本着“城市公交、安全第一”的原则,对胎侧进行新颖别致的美化设计,以增强都市形象。

“友情之舟”系列公交车专用轮胎已开发出 8.25—20 16PR,9.00—20 16PR 和 10.00—20 16PR 三个规格,可以满足不同客户的需求。

(双星集团 王开良 陈红文供稿)