

胶料的稳定性普遍提高,保证下游工序半成品的质量和尺寸稳定性,提高半成品和成品的合格率。
③优异的均匀性。胶料和半成品稳定性的提高,保证了最终产品的质量和性能的均匀性(轮胎的动平衡、均匀性等)。
④优异的加工性。通过工艺设定可以自由调节胶料的流动性(尤其是胶料在高速剪切下的流动性)以提高胶料的加工性能,同时对胶料的挺性影响很小,可保证半成品在存储和成型时的尺寸稳定性。标准胶配方,不需塑炼或添加塑解剂就能达到胶料流动性要求。
⑤优良的轮胎性能。由于大幅度提高炭黑和白炭黑的分散性,使得轮胎耐磨性提高15%~20%,滚动阻力降低2%~5%,更容易满足欧洲轮胎标签法的要求。

(桂林橡胶机械厂 陈维芳 张淑会)

万力轮胎携手2013款马自达6

中图分类号:U463.341⁺.4 文献标志码:D

近日,广州市华南橡胶轮胎有限公司(以下简称华轮公司)万力牌AP028A花纹轮胎正式与一汽轿车马自达6配套,参与配套的2013款马自达6于2013年6月正式量产。

马自达6是2003年马自达和中国一汽轿车联姻之后推出的首款车型,本次华轮公司为2013款马自达6配套的是195/65R15 AP028A高性能乘用轮胎。

AP028A花纹轮胎是华轮公司专门为一汽轿车B90,B50车型开发的产品,经过长时间配套使用证明了其品质优良,并且该花纹目前为一汽轿车独家配套使用。从2013年6月起,华轮公司每月将为马自达6提供8 000~10 000条备胎。此花纹前身AP028花纹轮胎是华晨汽车、东南汽车和比亚迪等汽车厂的配套产品。

此次成功配套预示着华轮公司万力轮胎与一汽轿车正式迈入了全新的深度合作阶段,同时也意味着万力轮胎未来将有更好的机会参与到马自达高性能车的轮胎配套行列当中。

(广州市华南橡胶轮胎有限公司 刘宁)

阿波罗推出均匀商用斜交轮胎

中图分类号:TQ336.1⁺.6 文献标志码:D

美国《现代轮胎经销商》(www.moderntire-dealer.com)2013年3月20日报道:

dealer.com)2013年3月13日报道:

阿波罗轮胎公司在印度市场推出长里程和结构耐久性优良的XMR转向斜交轮胎,如图1所示。



图1 阿波罗的XMR均匀商用斜交轮胎

阿波罗称,新生产工艺采用均匀斜交轮胎(UBT)技术。通过在轮胎成型机上精确成型所有部件而达到目标尺寸和质量,并使整个轮胎均匀硫化,最终确保UBT获得最佳性能。

该工艺还可确保织物制备时层叠最小及轮胎接头最少,因而有助于生产“均匀胎体”。

阿波罗称,XMR轮胎在总使用里程(包括初始胎面里程和翻新胎面里程)中可为顾客提供最佳成本。

阿波罗轮胎公司印度业务总裁Satish Sharma说,阿波罗因在不同细分市场拥有许多主导品牌而在驱动和转向轮胎市场拥有领导地位。随着像XT100K和XT 7 Gold+等商用斜交轮胎产品的推出,公司在使用里程及负荷与里程兼顾的高端轮胎市场达到了一个新水平。为了继续保持领导地位并在斜交轮胎领域达到新水平,尤其是重型商用轮胎已开始子午化时,拥有这种不同的转向轮胎产品是很重要的。

阿波罗称印度轮胎工业65%的收入源自商用轮胎,而阿波罗是其中的领导者。

(吴秀兰摘译 田军涛校)

固特异获斯巴鲁嘉奖

中图分类号:TQ336.1 文献标志码:D

美国《现代轮胎经销商》(www.moderntire-dealer.com)2013年3月20日报道: