

良影响。如果供料全部采用自动裁断,可在很大程度上节省成型贴合时的等待时间,提高了成型机生产效率和成型质量。

为提高供料架的供料精度,还可在储布架上加装自动纠偏装置对3层帘布纠偏,以提升整个供料架性能。

### 3 结语

(1)供料架前段的递布架由5层减为3层,既

可满足目前对多层供料的要求,又可使递布架工作位置离成型鼓较近,且走料方向与成型鼓相切。

(2)由于帘布采用自动定长裁断,与以往帘布手动裁断相比,节省轮胎成型时间,同时各传递架均采用输送带传送,可减小帘布拉伸率,从而提高轮胎成型质量。

(3)3层帘布共用一个裁断装置,节省了设备制造成本。

收稿日期:2006-01-01

## 国内外简讯 11 则

△近日,青岛双星轮胎工业有限公司被国家质量监督检验检疫总局评定为出口分类管理一类企业。此前,该公司已连续被评为商检二类企业、出口报检便捷通关企业等。公司晋升为商检一类企业后,降低了通关年批次抽检率,可实现随产随出随报关,有利于双星轮胎产品结构向高档化、专业化、出口型发展。

△青岛双星轮胎工业有限公司成功与一汽红塔云南汽车制造有限公司签订了2006年轮胎配套合同。目前,该公司配套轮胎生产计划已经全面启动,第一批产品已经进入客户的装配线。

(以上由双星集团 张艾丽供稿)

△米其林计划在未来5年中投资8500万美元将其美国列克星敦工程机械轮胎厂的产量提高50%。该厂将增加包括数台硫化机在内的新设备,同时增加70名员工。

RPN, 2006-01-09, P1

△米其林在美国和加拿大召回6500条规格为255/35ZR20 97Y Extra Load的领航运动车轮胎。这批轮胎胎侧存在气泡,不仅会使轮胎产生振动,还可能引起轮胎气压迅速下降,导致车辆失控和发生事故。

RPN, 2006-01-09, P4

△由于原材料价格上涨,米其林将于2006年上半年提高在欧洲销售的轮胎价格。其中轿车和轻载轮胎价格提高3.5%,载重轮胎和农业轮胎提高4%。2005年12月该公司工程机械轮胎的价格提高了6%。

RPN, 2006-02-06, P4

△2006年年底大陆将裁减汉诺威-施特肯厂

10%的雇员,约320人,同时停止轿车轮胎的生产。虽然工会对此举反应强烈,但大陆称,预计轿车轮胎市场增长疲软,裁员停产乃不得已而为之。

ERJ, 188[1], 6(2006)

△韩泰轮胎公司宣布将投资5亿欧元在匈牙利多瑙新城建立一家轿车和轻载轮胎厂。该厂预定于2007年投产,到2010年年产量将达到1000万条。该厂是韩泰在欧洲建立的第1家轮胎厂。

ERJ, 188[1], 8(2006)

△2005年9月普利司通生产的第300万条跑气保用轮胎下线。普利司通1999年开始生产跑气保用轮胎,到2004年2月其第100万条跑气保用轮胎下线,而到其第300万条跑气保用轮胎下线仅用了19个月。

ERJ, 188[1], 13(2006)

△由于原材料和运输费用不断上涨,锦湖轮胎美国公司宣布于2006年2月1日起将其轮胎售价提高6%。提价轮胎包括轿车、轻载和载重轮胎。具体提价幅度根据轮胎品种和规格而定。

TB, 2006-01-16, P4

△普利司通于2006年2月1日起将其轮胎售价提高5%~10%,其中轿车和轻载轮胎提高5%,载重斜交轮胎提高7%,载重子午线轮胎提高10%,其它轮胎提高5%。

TB, 2006-01-16, P18

△埃克森美孚公司宣布将把其轮胎内衬层用橡胶的产能提高1倍。扩建工程将于2006年年底完成。该公司生产的这种专利产品称作Exxpro,使用它可以减小载重轮胎质量,缩短轮胎硫化时间,提高轮胎耐久性。

TA, [1], 44(2006)