

△常州太湖橡胶机械模具厂开发生产的 TMN-1 摩托车外胎成型机解决了目前国内成型机壳宽度误差大、浪费材料、胎冠角不一致和合格率低等问题,该机特别适用于生产高速摩托车轮胎。其主要技术参数:成型鼓结构 气动六瓦伸缩式,成型方式 包边、包贴,空气压力 0.4—0.8MPa, 外型尺寸 1930mm×1380mm×1650mm。

△青岛化工学院与无锡市华庄三角带机械成套设备厂共同开发的 DLS-V 带双位缸颤式平板硫化机与普通颤式平板硫化机比较,具有如下特点:

(1)采用上、下油缸同时加压,减少合模时间,使 V 带受力、受热及变形趋于一致。增设了分体式冷却水通道,避免发生过硫现象。

(2)热板两侧分别设有拉伸装置和转带装置,可消除带轮偏移,使 V 带受力一致。

(3)增设吹气卸带冷却装置,改善了操作条件。

该机与同规格传统硫化机相比,可提高生产效率 10%—15%,达到了国外同类产品水平,可取代进口。

(以上为本刊讯)

### 国外简讯 11 则

△美国氯丁橡胶工业手套生产厂家 Mapa 先锋公司在其维拉德厂增添了 3 条生产线,将其产量提高 25%,该公司计划明年再增加 3 条生产线。

RPN, 1995, 7, 31, P1

△拜耳公司将投资 4700 万美元将其奥林奇厂的顺丁橡胶产量增加 3.5 万 t, 氢化丁腈橡胶的产量翻一番,并在查尔斯顿建一新橡胶助剂厂。

RPN, 1995, 7, 31, P3

△住友公司和印度尼西亚 Indomobil 投资公司签署了投资 1.2 亿美元建立一个生产新轮胎和高尔夫球的 70:30 合资企业。

RPN, 1995, 7, 31, P6

△据荷兰阿姆斯特丹自由大学研究人员制作的一个经济模型预测,1995 年 NR 价格将涨到一个顶峰,1997 年将有所回落,而到 2000 年将又涨到一个新顶峰。

RPN, 1995, 8, 21, P4

△尤尼罗伊尔化学公司 8 月 1 日起将其每磅(0.45kg)NR 和 EPDM 的价格提高了 6 美分。

RPN, 1995, 7, 3, P3

△1995 年北美和欧洲的胶带销售额将达到 25 亿美元。

RPN, 1995, 7, 3, P5

△美国 Apache 管带公司、Mercer 橡胶公司、Hercules 橡胶助剂公司和 Rhone-Poulenc 化学公司由于排放有毒化合物超标,被环保局分别课以数万美元罚款。

RPN, 1995, 7, 3, P15

△最近人造硅橡胶植入乳房伤人案在美国被炒得火热。有些妇女因植入硅橡胶乳房受到不必要的痛苦,甚至致死。被害人要求生产厂家 Dow Corning 公司赔偿的总额高达 42.5 亿美元。

RPN, 1995, 8, 14, P7

△卡博特公司计划投资 5000 万美元与 Dow Corning 合作在米德兰建一气相法白炭黑厂,该厂预计在 1999 年第一季度投产,年产量为 1600 万磅(7200t)。

RW, 212[5], 6(1995)

△据国际橡胶研究小组预测,世界今明两年橡胶消耗量将分别增长 4.4% 和 4%。1994 年世界合成橡胶消耗量为 870 万 t, 天然橡胶消耗量为 550 万 t。

RW, 212[5], 12, (1995)

△据荷兰自由大学研究人员预测, NR 价格在未来 25 年中可能持续增长,1995 年价格约为  $2.6 \text{ 新元} \cdot \text{kg}^{-1}$ , 1997 年将降至  $2.2 \text{ 新元} \cdot \text{kg}^{-1}$ , 2000 年将升至  $2.8 \text{ 新元} \cdot \text{kg}^{-1}$ 。

ERJ, 177[6], 13(1995)