采用直接驱动系统不存在密炼机加料时速度 减慢的问题,避免喂料口关闭之前过量化学物料 散逸。因此,密炼室比较干净,胶料质量也比较 好。另一个优点是系统启动电流非常低,因为油 泵电机始终无负载启动,可以频繁启动、停止或改 变方向。

直接驱动系统通过检测驱动系统工作压力就能使转子扭矩得到精确跟踪,且时间不会滞后。实际上,该系统容易精确跟踪整个工艺过程,并随时确定胶料中产生多少能量,确定混炼期间何时应该将不同的化学物料投入密炼机。

Hägglunds公司搜集了从密炼机驱动系统安装开始有关混炼工艺的有用资料,已经开发出更先进的直接驱动系统,目的是满足机器制造商和橡胶生产企业的各种要求。本着这一出发点,Hägglunds公司开发出适合密炼机的驱动系统——最大转子控制(MRC),该系统具有适合所有切线型密炼机又适合部分啮合型密炼机的许多特点和优点。

MRC 系统可随意地分别控制密炼机两个转子中的每一个转子的速度,甚至可以控制每个转子的旋转方向。转子可以同步同速,并能控制转子之间的偏斜角度。总之,MRC 系统可以精确地控制转子速度、转子速比、转子偏斜角度以及各转子的旋转方向。

## 贵轮公司无内胎工程机械轮胎 扩建丁程接近尾声

中图分类号: TQ336.1 文献标识码:D

自 2002 年年初起,贵州轮胎股份有限公司分别从翔宇桂林机械公司和江阴市奥星电气公司购进轮胎成型机和硫化罐,开始对该公司三分厂的无内胎工程机械轮胎生产线进行扩建。至 8 月中旬,已完成了 4 台工程机械轮胎成型机、1 条工程机械轮胎胎面缠贴生产线、8 个硫化罐、2 台定型机和 1 个动力站的设备基建、安装工作,部分新增设备的电气调试工作也已近尾声。

据悉,扩建后该公司无内胎工程机械轮胎的年产量将由原来的3万条增加到约5.7万条。

(本刊讯)

经试验证明,与固定转子速比的标准设备相比较,采用 MRC 驱动系统可以获得更好的分散性。MRC 为切线型密炼机的应用提供了一些新的可能,某些类型的胶料在较短的混炼周期内很难获得良好的分散性,因此让正好在料斗下方转子之间的物料或在下落式卸料门上方中央部分的胶料在密炼机中获得预期的料流尤为重要。混炼周期内,短时间改变其中一个转子的旋转方向,物料流动路线将会发生变化,如图 4 所示。在这里,物料与胶料充分捏合,从而获得分散性良好的整批胶料。

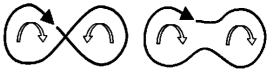


图 4 转子不同旋转方向所形成的料流

在橡胶生产过程中,为达到更高的生产能力,第一混炼阶段机械的驱动设备非常重要,尤其是密炼机的驱动系统。配置高性能优良驱动系统不仅可以减少意外停车,而且能促进工艺的开发,使产品能满足市场需要并有利于在胶料中使用新型助剂,以提高质量。

(胡 萍摘译 杨顺根校) 译自英国" Tire Technology International 2001",P114~116

## 桂林橡机厂实现信息化

中图分类号:F271 文献标识码:D

桂林橡胶机械厂企业信息化前期工程,即CAD/CAPP/PDM集成系统已全面运行,并通过了广西信息产业局的验收。该厂产品采用IntelCAD,对主导产品全面运用三维CAD,所有图纸均由CAD绘出,产品工艺实现CAPP化,产品数据实现PDM化,并为企业未来ERP留下接口。2002年上半年该厂新产品产值为3282万元,新产品产值率达到72.8%。2000年以来,该厂开发新产品共15项,4项产品获国家重大新产品项目,近10项产品列入自治区级新产品,共获国家专利6项。

(桂林橡胶机械厂 陈维芳供稿)