

5. 稳定性。要求鞋子的设计能够保证脚在运动时能在鞋里保持稳定,以免脚踝损伤。

6. 时式化。鞋的时式与鞋的其他保护脚的功能是一对矛盾,现在的设计理论要求鞋的式样款式要与保护脚的功能尽量一致,在式样款式与脚的保护功能发生矛盾时,设计要向脚的保护功能倾斜,而不能象以前那样为追求款式的新颖而牺牲了鞋对脚的保护功能,从而对脚造成伤害。

除了上述一些设计要求外,还要求鞋类具有一定的透气性和吸湿性,以保持鞋里有一定的湿度和温度环境。

在胶鞋、运动鞋的原材料选择方面,目前除了受上述鞋类设计理论的影响外,还受到环境保护和绿色环境的思想影响。尤其是后者的影响将越来越大。

随着世界上对环境保护、绿色环境的日益重视,欧、美、日等地区正逐步立法禁止一些对环境造成危害的原材料在胶鞋或运动鞋中的应用。如偶氮类染料(及使用它的那些制品),CFC(聚氨酯的发泡材料),以及含有亚硝胺类物质的促进剂和能释放甲醛的助剂等。

此外,一些可再生的原材料正在胶鞋和运动鞋中得到广泛的应用。

3 我国胶鞋行业新产品开发建议

3.1 市场预测

根据胶鞋行业“十五”规划,2005年我国胶鞋产量应控制在12.7亿双左右。但是,根据胶鞋分会对57家会员单位2000~2002年3年的统计测算,胶鞋年产量较上年同比递增率分别是7.87%

和6.14%;又根据海关统计资料,我国胶鞋类产品每年出口量较上年同比递增率分别为2.12%和6.09%。因此,近年来我国胶鞋的内外销需求是逐年上升的,根据国家有关统计资料测算,至2005年,我国内胶鞋的消费量约为9亿双左右。出口的胶鞋类产量约为35亿双,扣除一些布鞋和塑料鞋,估计到2005年我国胶鞋国内外的消费市场在18~20亿双左右,大大超过了“十五”规划的12.7亿双的规划产量,但低于目前的生产能力。在具体品种的分布方面,大致与当前的分布相似。

3.2 新产品开发的建议

为了保持我国胶鞋行业的健康发展,我国的胶鞋企业应根据企业自身在市场的定位,做好产品的开发计划和规划,为此提出以下几点建议:

1. 做好市场调研,了解国内外胶鞋、运动鞋的市场需求,根据消费者的需求开发新产品。

2. 提升产品的技术含量,根据鞋的设计理论,结合市场的款式需求,开发产品,促进产品升级换代,培育自主知识产权的核心技术和产品。

3. 加速新型原材料的应用研究,特别是具有“环境保护”、“绿色环保”功能的原材料的应用研究;逐步淘汰那些污染环境,可能对人体健康造成伤害的原材料在胶鞋、运动鞋中的应用,并积极研究寻找替代材料。

4. 要加大科技创新的投入,积极培养人材,搞好科技创新的硬、软件建设,有条件的企业要投资建立技术开发中心或技术开发部门。

5. 提高质量意识,重视标准化工作,各企业要完善检测手段,建立一套质量保证体系。

徐工轮胎开发新品再掀高潮

徐工轮胎公司技术人员紧跟市场步伐,派出精干力量,走访市场,进行调研,开发出市场急需的17.5-25 L-4、11-38 R-1、12.4-24 R-1、16/70-20 R-1等新品。

这次新产品开发的品种,技术含量高,国内很少有厂家生产,是国内配套市场急需的产品,其中11-38农业胎外直径大、胎体薄、半成品易变形,

生产难度大;17.5-25 L-4工程胎花纹复杂,又是无内胎,生产精度高;12.4-24配套急需,设计时间短;16/70-20 R-1断面低,定型困难,技术人员克服技术上及设备上的困难,经过认真细致的科学分析,在极短的时间内设计出图纸,生产出轮胎,发往配套厂家,经装车试验,性能优良,并得到技术和质量上的认可和称赞,现正源源不断进行生产,以最大限度的满足市场的需求,不仅成为徐工轮胎公司新的经济增长点,而且提高了公司产品的知名度。

吕军