

其设计观念也是一种异于传统的突变;宽幅、双口双幅、多层、多功能覆层、强度级别的细分机种的研制。

4 结语

工艺技术装备是发展高强度输送带的基础,也是提高输送带产品质量和企业竞争能力的保证。我国输送带生产厂家,除少数厂家的工艺技术装备较好,接近国际先进水平外,不少企业工艺技术装备水平仍然比较落后,尚不能适应高质量

输送带生产的要求。引进、消化、吸收国外机型仿制的钢丝绳芯输送带生产工艺装备正占据主导地位,但这些机型在新的输送带工艺要求下,渐渐显得力不从心。“工欲善其事,必先利其器”,未来我国输送带特别是钢丝绳芯输送带工艺装备的研发设计,应从实际出发,尽可能地用科学发展看待和激发创新思维,这是专业制造企业必由之路,也是责无旁贷的义务。

参考文献:略

青岛软控研制成功 轮胎激光散斑检验机

近日,YLZ2-1327型轮胎激光散斑检验机在青岛高校软控股份有限公司研制成功,该设备各项指标均达到国外同类设备的技术水平,可完全替代进口产品。

激光散斑检测是一种非接触和非破坏性的检测技术,在轮胎无损检测技术中属于世界前沿的技术。目前先进国家的轮胎公司的激光散斑检验率几乎为100%,并且由以前的只检查胎面扩大到检查胎肩和胎圈部位的全方位检验。国内轮胎生产企业也急需该类设备,以提高产品质量水平。

YLZ2-1327型轮胎激光散斑检验机管控兼备,关键技术采用了光学、电子、自动控制等多学科知识,具有极高的透视成像质量,可以清晰而有效的检验轮胎气泡等缺陷。另外,该设备还非常适合于翻胎行业,可用于轮胎翻新前的质量检测,保证了轮胎质量检验的可靠性、一致性和稳定性。

王育茜

巴西对中国轿车轮胎反倾销

继此前巴西对中国出口的载重轮胎作出反倾销调查后,近日巴西工贸部贸易保护局又对中国出口到巴西的轿车子午线轮胎发起反倾销调查。据了解,涉案产品为65和70系列的165,175和185规格的13和14英寸的轿车子午线轮胎。倾销调查期为2007年4月1日至2008年3月31

日,选用阿根廷为替代国,指控的倾销幅度为59.3%,拟每千克征税1.5美元。 熊伟华

中国台湾欣禾公司加入 TRIB

中国台湾欣禾国际企业有限公司(Sinher International Co. Ltd.)日前宣布成为轮胎翻新信息局(Tire Retread Information Bureau,缩写为TRIB)的成员之一。目前TRIB在全球49个国家拥有接近500家会员单位,其中还包括普利司通/费尔斯通、邓禄普、固特异、横滨、锦湖等在内的大型轮胎生产商以及对轮胎翻修业务感兴趣的企业。

尚 轮

北化和青岛软控共建实习基地

日前,北京化工大学与青岛高校软控股份有限公司合作共建的人才培养暨科技合作基地正式揭牌。

北京化工大学是国家创新人才培养和国家创新体系建设的重要基地,在化学工程、材料科学与工程等学科领域已接近或达到国际先进水平。青岛软控是国内信息化橡胶装备制造业的佼佼者。双方共建实习基地,将实现双方优势互补、资源共享,是产学研结合的又一范例。

王育茜

现有少量《2008年全国橡胶行业及相关行业技术与贸易交流会论文集》,欲购从速。每本200元。联系电话:010-51338150 联系人:杨 静