

址考虑范围之内,当然公司也可能选择新地址。新技术已在赢创位于德国沃尔姆斯的一套试验装置上运营了 3 年,即将进入试验最终阶段,Aveneer 工艺与传统的丙酮氢醇(ACH)工艺一样都是基于合成氨、甲烷、丙酮和甲醇等原料,但不同的是该工艺不需要使用硫酸。 安 琪

固特异制订 2013 年战略目标

固特异轮胎橡胶公司日前公布其 2013 年的战略目标。2010—2013 年,公司轮胎产能年均增长 3%~5%,到 2013 年轮胎年产能将达到 1.95 亿条;2010 年公司的轮胎总产量为 1.73 亿条,其中高附加值轮胎产品的比例为 73%,到 2013 年计划提升至 77%;2013 年公司的运营利润目标为 16 亿美元,其中北美轮胎业务的利润目标为 4.5 亿美元,其他国际业务的利润目标为 11.5 亿美元,2010 年公司的运营利润为 9.17 亿美元。

芦 笛

大陆轮胎公司 第 1000 万条跑气保用轮胎下线

7 年前,德国大陆轮胎公司的第 1 条跑气保用轮胎投放市场。日前,公司的第 1000 万条跑气保用轮胎在德国亚琛(Aachen)轮胎厂下线。该轮胎厂的乘用车轮胎年生产能力为 900 万条,主要生产高性能轮胎和超高性能轮胎等高端轮胎品种。生产的跑气保用轮胎已成为宝马、福特、奔驰和沃尔沃等高档汽车的原配轮胎。 国 谊

精密平衡测量公司 收购科曼轮胎系统公司

美国精密平衡测量系统公司(Micro-Poise Measurement Systems LLC)已收购德国科曼轮胎系统及服务有限公司(Collmann Tire Systems & Services GmbH)。精密平衡测量公司主要为

轮胎和汽车工业生产试验和检测设备。

科曼轮胎系统公司被美国精密平衡测量公司收购后,成为精密平衡测量公司的一个分支机构。双方约定,具体的收购细节不予公布。

新的科曼轮胎系统公司生产的检测设备作为补充品种,与精密平衡测量公司生产的均匀性试验机、动平衡试验机、轮胎 X 光检验机等一起构成完整的轮胎生产检测线。

精密平衡测量公司目前推出科曼轮胎系统公司一个重要新产品——高精度轮胎 X 光机,它具有独特的自动数据确认软件,可以连接到精密平衡测量公司的轮胎测量系统上,从而优化轮胎均匀性和动平衡检测过程。 谢 立

迈图与 SSF 公司 在硅橡胶医疗设备领域开展合作

迈图功能材料公司宣布与特种有机硅制造商 SSF 公司合作,为医疗设备制造商开发新产品。此举将使迈图的先进硅橡胶技术与 SSF 公司在硅橡胶挤出和医疗设备组装方面的专长实现强强联合。

利用迈图先进的紫外线弹性体固化技术,可以生产室温下快速固化的特种有机硅橡胶产品,如 Addisil UV 60 EX 弹性体,它是制造低温医疗设备的理想选择。迈图还可以生产纯度高及抽出物含量低的硅橡胶产品。 尹 强

住友 3 款低滚动阻力轮胎 通过 SmartWay 认证

目前,日本住友轮胎公司推出的 3 款低滚动阻力轮胎已成功地通过美国环保署 SmartWay 认证。这 3 款轮胎为 ST778SE steer radial, ST710SE trailer radial, ST938SE drive radial。其中,ST778SE steer radial 和 ST710SE trailer radial 已经成功上市,ST938SE drive radial 于 2011 年下半年投放市场。 博 文