

表 1 2007年前三个季度各大轮胎公司的销售额

公司名称	销售额 /亿美元	同比增长 /%
普利司通	214.00	14
其中轮胎	173.00	16
米其林集团 (轮胎占 94%)	181.30	4
固特异轮胎	145.20	—
大陆轮胎	60.08	5
倍耐力轮胎	45.96	6.7
韩国轮胎	28.40	—
固铂轮胎	22.08	—

梁金兰

## 2007年的蒂坦公司

美国 7家产量较大的工程机械轮胎企业是普利司通、费尔斯通北美轮胎公司、米其林北美轮胎公司、蒂坦国际公司、Carlisle轮胎 & 车轮公司、Deman轮胎公司、固特异轮胎橡胶公司和美国特种轮胎公司。由于轮辋直径在 508 mm(20英寸)以上的工程机械轮胎市场需求量远远大于供给量,因此近年来美国一些公司纷纷提高大规格工程机械轮胎的产能。

蒂坦公司是美国工程机械轮胎产业的中流砥柱,其工程机械轮胎产量占美国工程机械轮胎总产量的 1/3以上。不久前,蒂坦公司收购了固特异北美农业轮胎厂和德国大陆公司在美国俄亥俄州的 Bryan工程机械轮胎厂。

2007年年初,蒂坦公司在农业轮胎销售上表现平平,直到第三季度,农业轮胎销售才获得好转,这在于公司与农业机具制造商大力合作。蒂坦公司原配农业轮胎销售额占美国原配农业胎销售额的 35%,而替换农业轮胎销售额占美国替换农业轮胎销售额的 65%。到 2007年年底,由于原材料大幅度涨价,蒂坦公司在 2007年 11月 1日提高了替换农业轮胎售价,并决定于 2008年 1月 1日起提高原配农业轮胎售价。公司预计极有可能在 2008年第一季度末再次提高农业轮胎售价。

鉴于矿用工程机械轮胎市场需求量较大,蒂

坦公司根据其发展战略,扩大了伊里诺斯州的 Freeport轮胎厂、依阿华州的 Des Moines轮胎厂和俄亥俄州的 Bryan轮胎厂的工程机械轮胎产量。2007年,蒂坦公司的工程机械轮胎销售额增长了 2亿多美元,其中 Freeport轮胎厂的全钢子午线工程机械轮胎销售额超过 5 000万美元。

2007年蒂坦公司最重要的事件是经董事会批准,公司投入巨资进行巨型工程机械子午线轮胎的扩产和新产品开发,预计新研制的轮辋直径为 1 600.2 mm(63英寸)的巨型工程机械子午线轮胎将于 2008年第一季度末下线,月产能为 500条。目前,全球范围内仅有米其林和普利司通可以生产轮辋直径为 1 600.2 mm的巨型工程机械子午线轮胎,但蒂坦公司称其开发的轮辋直径为 1 600.2 mm的巨型工程机械子午线轮胎使用寿命更长,该轮胎将为公司增加 3 500万 ~5 000万美元的年销售收入。

为适应巨型工程机械子午线轮胎的生产,蒂坦公司正在开发巨型工程机械子午线轮胎生产用的模具和硫化机,并正在研制直径为 1 866.9 mm(73.5英寸)的 15°斜底轮辋;伊利诺伊州的 Quincy轮胎厂正在组建直径达到 7 720 mm负荷可达 226.8 的巨型转鼓试验机;衣阿华州的 Des Moines轮胎厂将生产全钢带束层。

蒂坦公司 2008年的目标是销售额达到 9.2 亿美元以上。

苏博

## MSA TIRE JA公司加入 TRIB

总部设立在牙买加的 MSA TIRE JA公司近日宣布,该公司已成为轮胎翻新信息局(Tire Retread Information Bureau简称 TRIB)的成员之一。轮胎翻新信息局成员包括普利司通、费尔斯通、邓禄普、固特异、横滨、锦湖等众多著名的轮胎制造商。轮胎翻新信息局的负责人 Harvey Brodsky说,非常高兴 MSA TIRE JA公司成为 TRIB的一员,该公司具有丰富的工程机械轮胎和载重轮胎翻新经验。

苏博