

使供给出现缺口,但强大的供给仍是合成橡胶工业所要面临的问题。

在过去的两个月中,天然橡胶的价格跟随季节波动。近期价格达到高点,今后市场的变化要取决于供给和需求的水平。据调查,天然橡胶的需求要比产量多 63.8 万 t,这就意味着天然橡胶的价格至少会维持在目前的水平之上,或者更高。

晓 东

## 2007 年北美合成橡胶消费预测

2002 年北美的合成胶消费状况不佳,只有 221.5 万 t。据国际合成橡胶生产者协会预测,2003 年的需求量可望上升 1.5%,这主要依赖于北美经济的复苏。从 2003~2007 年,预计将以每年 1.6% 的速率递增。

### 1 汽车用弹性体消费量

2002 年汽车用弹性体消费平均下降了 0.5%,三元乙丙橡胶从 2001 年的 30.6 万 t 下降至 2002 年的 30.1 万 t;丁腈橡胶 2002 年攀升无力,只有 8.4 万 t;氯丁橡胶从 2001 年的 5.7 万 t 下降至 2002 年的 5.4 万 t。与汽车相关的弹性体(不包括原配胎),预计在今后 5 年内将以每年 1.8% 的速度增长。90 年代三元乙丙橡胶的上升速度平均约为 5%,预计 2002~2007 年将以每年 2.9% 的速度上升,从 2002 年的 30.1 万 t 上升至 2007 年的 34.8 万 t;北美的丁腈橡胶消费市场保持坚挺,将以 1.7% 的速度从 2002 年的 8.4 万 t 上升至 2007 年的 9.1 万 t;但氯丁橡胶将以 0.5% 的速度下降,至 2007 年将达到 5.2 万 t;特种橡胶将继续增长,因为对耐热、耐化学腐蚀性能的更高要求可能促使汽车公司获取高性能的材料。

### 2 轮胎用弹性体消费量

2002 年,北美的轮胎用弹性体的总用量上升了 2.2%。固体丁苯橡胶下降了 1.8%;乳聚丁苯橡胶的使用量下降了 4.3%,同时溶液聚合丁苯橡胶上升了 3.8%;聚丁二烯橡胶上升了 3.7%;异戊二烯橡胶上升了 3.8%。2003 年消费总量可望增长 1.7%,至 2007 年,每年以 1.5% 的速度平稳增长。乳聚丁苯橡胶能够达到 81.9 万 t,每年

可递增 1.3%;溶液聚合丁苯橡胶可望年递增 2.0%。

天然橡胶一直以 4.9% 的速率增长,预计从 2002~2007 年的 5 年中,将以 1.6% 的速率由 115.9 万 t 增加到 125.2 万 t。

橡 海

## 卡博特公司与 Akrochem 公司 签订橡胶炭黑包销协议

卡博特公司工业橡胶炭黑分公司近日宣布将与 Akrochem 公司建立新的分销关系,Akrochem 公司将负责包销卡博特公司在美国生产的所有工业橡胶炭黑。

Akrochem 公司是一家出售橡胶加工用原材料的销售商。卡博特公司相信 Akrochem 公司的全国性销售网络和技术力量会完成卡博特公司专家们的意见,并扩展卡博特公司工业橡胶炭黑的市场。Akrochem 公司则称卡博特公司的产品加入到 Akrochem 的众多产品之中,会使两家企业对客户更有价值。

郭 隽 奎

## 美国休伯公司高岭土全面提价

美国休伯公司下属的业务部门——休伯工程材料公司近日宣布,从 2003 年 11 月 15 日起,其高岭土售价每磅平均上涨 5~7 美分。这次提价范围涉及所有品种,其中包括灼烧的、水合的和专门处理过的高岭土。

郭 隽 奎

## 固特异公司获得美国国防部订单

日前,美国固特异公司与美国国防部签订了为期 3 年,金额为 5450 万美元的合同。从 2003 年底到 2007 年 9 月 30 日,固特异公司将在美国俄亥俄州的 St. Marys 工厂,为美国军队的 Bradley 坦克、M9 Ace 装甲战斗重型推土机和其它 5 种主要武器系统生产轻型装甲车履带。

杨 静