## 美国杜邦EVA240VA含量28%MI:43用于粘接剂和混合用制品

| 产品名称 | 美国杜邦EVA240VA含量28%MI:43用于粘接剂和<br>混合用制品 |
|------|---------------------------------------|
| 公司名称 | 上海丰绅塑化有限公司                            |
| 价格   | .00/个                                 |
| 规格参数 |                                       |
| 公司地址 | 奉贤区南桥镇国顺路936号5幢                       |
| 联系电话 | 15618169902                           |

## 产品详情

1月17日,曙光院研制的某型飞机子午线轮胎顺利通过了规定的全项静态及动态模拟试验,性能完全达到设计要求,标志着已拥有了完全自主知识产权的子午线轮胎技术。专家介绍,子午线轮胎技术是高性能轮胎的尖端制造技术,能有效地提高轮胎的速度性、安全性等综合性能指标。轮胎是飞机起飞着陆过程中与地面接触的部件,是飞机至关重要的A类安全零部件,轮胎的性能制约着飞机的起降性能。高性能轮胎技术是先进飞机制造技术的重要组成部分,是飞机先进性的重要的技术指标之一。

杜邦 EVA150 VA含量30%, MI:33 用于适合粘接剂和混合用制品

杜邦 EVA220 VA含量28%, MI:150 用于粘接剂和混合用制品

杜邦 EVA240 VA含量28%, MI:43 用于粘接剂和混合用制品

杜邦 EVA260 VA含量28%, MI:6 用于特种需要的制品

杜邦 EVA350 VA含量25%, MI:19 用于适合和460牌号混合用,可得不同孔径的料和鞋用料

杜邦 EVA410 VA含量18%, MI:500 用于熔体粘度低, 热合强度高