

表 14 有机化纤帘布在轮胎中的使用状况

| 用途 | 结构部位 | 适用帘布 | | | | | |
|--------|------|------|-----|------|----|----|-----|
| | | 锦纶 | 涤纶 | 强人造丝 | 芳纶 | 玻纤 | 钢丝 |
| 乘用车轮胎 | D | +++ | ++ | | | | |
| | R带束层 | + | ++ | ++ | ++ | + | +++ |
| | R胎体 | ++ | +++ | ++ | + | | |
| | 胎圈部位 | +++ | ++ | | | | |
| 轻型载重轮胎 | D | +++ | + | | | | |
| | R带束层 | | | | | + | +++ |
| | R胎体 | +++ | ++ | | | | |
| | 胎圈部位 | +++ | + | | | | + |
| 载重轮胎 | D | +++ | | | | | +++ |
| | R带束层 | | | | | | +++ |
| | R胎体 | | | + | | | +++ |
| | 胎圈部位 | ++ | | | | | ++ |
| 工程机械轮胎 | D | | | | | | +++ |
| | R带束层 | | | | + | | +++ |
| | R胎体 | +++ | | | ++ | ++ | +++ |
| | 胎圈部位 | | | | | | +++ |

注: D为斜交轮胎, R为子午线轮胎。

(未完待续)

双星机械国内首家生产 航空轮胎成型机

近日,三辆装有航空实心轮胎成型机的大货车缓缓驶出双星机械总公司,这台设备将漂洋过海发往斯里兰卡,为他们生产航空轮胎提供设备支持。

虽然双星机械产品出口斯里兰卡已不是第一次,但以往都是小型平板硫化机等一些通用产品。2007年以来,双星机械总公司加快进军高端市场步伐,在出口方面重点加大了高精尖设备的开发和生产,凭借先进的管理模式和双星名牌在国际市场的影响力,一举夺得了斯里兰卡某航空轮胎制造公司的成型机设备订单,成为国内第一家生产航空轮胎成型机的企业。

设备精密,自动化程度高,能否保质保量完成飞机实心轮胎成型机任务,树立好企业形象,对双星机械今后开发斯里兰卡高端市场具有重要意义。因该用户要求生产周期不到两个月,双星机械总公司接到订单后,立即加班加点投入到设计、生产中,克服一个又一个技术难关,顺利将设备

制作完毕,并凭借过硬的装配质量赢得了用户的高度评价。日前,该国用户又从双星机械订购了一台航空轮胎成型机。 王开良 季付高

德国大陆轮胎采购桂林硫化机

日前,德国大陆轮胎公司一行 4人来到桂林橡胶机械厂,对专为德国大陆轮胎公司开发的 1 574.8 mm(62英寸)新型液压硫化机验收。当硫化机按规定的程序完成整套动作后,德国专家竖起大拇指:“OK中国硫化机”。

大陆公司对全球供应商进行评级,不但考察产品更注重质量体系及供货能力的评定。2007年上半年德国大陆对桂林橡胶机械厂进行全方面考察,最后给分 97分,评为 A级。

据统计,该厂已累计出口硫化机 700多台,为国家创汇超亿美元。现我国硫化机出口势头继续看好,桂林橡胶机械厂 2007年 1~10月出口硫化机创汇 1 484万美元,比上年同期增长 36%,预计全年出口近 2 000万美元,比上年增长 50%。

陈维芳