

日本野村综合研究所预计，马来西亚、韩国、中国内地和泰国等地未来5年的汽车产量将以7.1%~14.4%的年增长率增加，其机床的需求量也将随之增长，大部分地区的需求将增长2~3倍。该市场必将成为日本和台湾等地机床厂商未来发展的重点。

现有亚太机床厂商中，日本厂家的产品质量较高，但台湾产品价格比日本低30%，各具竞争力。不过日本厂商在东南亚市场具有完整的销售及售后服务体系，因此市场占有率高达60%以上。而且日本厂商多是资金雄厚的大企业，台湾的中小型家族企业无法与之相比。因此在争夺未来亚太机床市场时，台商若不能加快国际化步伐，提供完善的售后服务，将无法与日本抗衡。

▲索取资料请在读者服务卡上填上 2006

市场潜力巨大 亚太地区机床

机床通社



STEINEL公司提供各类工具、夹具和机械的标准件

由钢、铝和灰口铁制成的成套冲模，柱式套筒部件、冲头、冲模和弹簧部件、附件、机件、计算机辅助设计标准数据一分度。详细目录函索即寄，欢迎垂询。

STEINEL NORMALIEN

STEINEL NORMALIEN GmbH West Germany
P.O. Box 35 69 D-78024 Villingen-Schwenningen
Telephone (077 20) 69 28 20 Telefax (077 20) 6 62 06

▲索取资料请在读者服务卡上填上 203

空分设备市场广阔

机械部有关资料表明，“九五”期间我国空分设备将有广阔的市场前景。

根据冶金、化肥、乙烯和城市煤气等工业部门发展的要求，“九五”期间，需要增加制氧能力为130~150万m³/h。工业装置规模大型化和城市集中供氧的需要，促使空分设备的等级也不断提高。据调查分析，“九五”期间，1万等级以上的空分设备需求将逐步提高，尤以3万等级空分设备需求量较多，甚至4~6万等级的空分设备也有一定的数量，需1万(含3万)等级以上的空分设备共约40余套。中小型空分设备仍被看好，预计年需求300~350套。

目前我国空分设备的生产能力每年为16万m³/h，其中600m³/h等级以上的空分设备生产能力为8套，尚有很大发展潜力。

▲索取资料请在读者服务卡上填上 2007

电子元器件紧俏生产潜力大

广东省电子部门今年提出，目前电子元器件市场供不应求，生产潜力很大，企业投资生产电子元器件可获得良好的效益。

由于通讯、电脑和视听等电子产品的飞速发展，国内电子元器件的市场需求增大，十分紧缺，现年需求以30%~40%的速度增长，而国内的元器件产品只能满足需求的30%~40%。

有关方面的权威人士指出，企业投资搞电子元器件生产，可以取得较好的经济效益，风险较小。现在电子产品整机的竞争十分激烈，装配整机的工厂很多，电脑、电话交换机、电话机、彩电和音响等，都是整机装配厂在竞争。目

前元器件的产品满足不了，却很少有企业去发展。整机产品的变化很快，风险大，电脑18个月就换一代产品，而元器件及零部件的变化就较慢。

广东有些企业看准了这个市场需求，大量生产电子元器件，经济效益极高。企业要认清这个市场信息，对生产发展作出决策。例如电脑进入家庭的比例目前只有3%，到1997年将达到20%，其市场需求是很大的，元器件的需求会更大。这要有许多企业来投资生产，才能满足需求。因此，企业不要都在整机装配上竞争，而要根据市场需求，搞基础零部件的研究生产，搞先进的元器件的生产。

▲索取资料请在读者服务卡上填上 2008