

# 供应PC S-3000R日本三菱工程

产品名称	供应PC S-3000R日本三菱工程
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	25.00/KG
规格参数	三菱:1 S-3000R:2 日本:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

## 产品详情

现货供应PC S-3000R日本三菱工程

ASTALON{S3000R/S3001R/S3003R是ASTALON}范围内的低/中粘度(高熔体流动)等级的标准产品，适用于需要脱模剂(R)的通用注塑成型应用。

提供卓越的透明性、韧性、耐热性、阻燃性和可加工性的组合，典型应用包括计算机和电器设备、水瓶、过滤器外壳和汽车加热器风扇。注：[标准等级 = S3000 0R] / [ FDA批准 = S300 1R] / [蒸汽抗性 = S300 3R]。

PC市场分析：

20世纪90年代末期以来国pc的需求由原来的纺织业用沙管转向电子/电气、光盘、建筑、汽车工业等领域，需求量急剧增加。1999年国内消费量约为14万吨，而2003年消费量增高达到38万吨，年均增长率约28%左右，远远高于国民经济的平均增长速度和其它通用工程塑料的增长速度。由于国内产量极小，国使用的pc主要从国外进口。1999-2003年国pc的净进口量分别为13.8万吨、23.5万吨、21.2万吨、34.2万吨、38.1万吨，而且尚未包括相当数量走私进来的pc，亦未考虑进口的成品和边角料，所以实际国内进口与消费数据要比上述海关统计要高出许多，国内外pc界一致认为国市场潜力巨大其相对稳定。1999年-2003年国pc市场快速增长主要是电子电气产品、中空阳光板、cd和dvd光盘及非一次性饮用水桶和食品容器需求拉动，目前国pc的消费结构大致如下：电子电气及计算机配件约占42%；中空阳光板约占26.3%；cd和dvd光盘约为13.1%；饮用水桶和食品容器约占10.5%；复合材料和汽车工业等领域约占9.1%。今后几年国原有的主要消费领域仍将保持高速增长势头，计算机和家用电器持续增长，该领域未来对pc的年均增长率约为10%-12%；铁路、公路、机场及城市建设，对中空阳光板需求依然强劲，而且近年来国内长江和珠江三角洲一带利用pc加工生产板材企业经济效益比许多聚合物树脂生产企业好很多，预计中空阳光板未来对pc的需求年均增长率为12-15%左右；目前国成为世界上第二大光盘消费国，以前全部依赖进口光

盘级pc生产，随着拜耳公司上海光盘品级pc投产，未来几年光盘对pc需求仍将保持20%以上高速度增长；专家预测未来国内pc需求增长最快的领域将是以pc为基材共混合金类复合材料，其中汽车工业将是主要拉动力。预计未来几年国内pc的需求年均增长率将保持15%-20%之间，2006年国内的pc市场需求量将达到55-65万吨/a。国内产能仍无法满足国内市场需求，将从周边国家日本、韩国、泰国等进口大量产品供应国内市场。

PC S-3000R日本三菱工程

化学性质

聚碳酸酯耐酸，耐油。聚碳酸酯不耐紫外光，不耐强碱