

供应PC FPR3500日本三菱工程

产品名称	供应PC FPR3500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	23.00/KG
规格参数	三菱:1 FPR3500:2 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

PC FPR3500日本三菱工程

PC即聚碳酸酯

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

产品说明：Iupilon FPR3500是一种聚碳酸酯（PC）材料。该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货
加工方式为:注射成型。

Iupilon FPR3500的主要特性有:

阻燃/额定火焰

Flame Retardant

高流动性

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/FPR3500/三菱工程塑料

用途：电子电器,家用电器,照明灯具,汽车部件

重要参数：熔体流动速率:18 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:0.24 % 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:46
拉伸强度:63 MPa 断裂伸长率:81 % 弯曲强度:98 MPa 弯曲模量:2700 MPa 热变形温度:97

生产厂商：日本三菱工程塑料株式会社

PC FPR3500日本三菱工程

PC生产现状：

聚碳酸酯(pc)作为五大工程塑料中唯一的透明产品，国内外产能增长迅猛，2000年全球生产能力约为185万吨，2001年为220万吨，2002年265万吨，2003年275万吨，预计2004年将增加到290万吨，2005年达到325万吨，年均增长率约为12%左右。国内pc产能多年来一直较小，仅有3家企业维持生产，产能不足5000吨/a，年产量2000吨左右，随着国内pc需求快速增长，国内掀起了pc合资合作建设装置的热潮，拜耳公司与上海华谊集团氯碱化工公司在上海化工园区建设20万吨/apc装置，预计一期5万吨/a装置将于2004年底投产，2006年初完成二期工程达到10万吨/a，鉴于国内pc市场巨大需求，最终将使该pc装置扩能至20万吨/a，装置生产主要是光学级

产品，用于生产cd、dvd光盘、汽车照明系统

等。日本帝人[化学](#)

正在浙江嘉兴建设5万吨/apc装置，预计2005年4月投产，主要原料双酚a由日本三井化学供应，氯气和烧碱则来自当地企业，一氧化碳自己生产，产品为通用级产品，主要供应电气组件、汽车零部件的生产，计划在2006年将添加一套5万吨/a生产装置；同时该公司在上海高桥贸易自由区独资建设1.8万吨/apc、abs复合物装置，目前已投产，计划2005年上半年增建2万吨/a第二条生产线。日本三菱瓦斯化学公司拟在四川建设10万吨/apc装置，预期2007年投产。