

# PPS 6165A4/日本宝理 运动器材专用原料 湖南湖北江西 当日发货可配送上门

产品名称	PPS 6165A4/日本宝理 运动器材专用原料 湖南湖北江西 当日发货可配送上门
公司名称	长沙市塑瑞塑胶有限公司
价格	.00/25KG/包
规格参数	品牌:日本宝理 型号:6165A4 产地:日本
公司地址	湖南省长沙市天心区赤岭路279号原规划局大楼-992
联系电话	0731--86914875 15200817662

## 产品详情

长沙市塑瑞塑胶有限公司

湖南地区原料供应/水口回收

S树脂生产的开山鼻祖，维持独家生产的局面长达13年，2000年Phillips石油公司与Chevron公司合并，塑胶事业归属新公司经营。1994年Ticona(Hoechst Celanese所属公司)与Kureha(日本吴羽化学)在美国的合资公司Fortron Industries，亦开始生产PPS树脂，并以Fortron为商品名进入欧美市场，打破Ryton独占的局面。GE公司则从日本Tosoh进口PPS树脂在美国从事掺混，并以Supec为商品名行销美国。然而，Ryton仍占有美国60%左右的市场。1986年至91年之间，日本相继有5家公司投入PPS树脂的生产。吴羽化学公司为了有效利用自身产品对二氯苯，成功开发直线型PPS树脂的生产技术，并从1987年开始生产PPS树脂，至于掺混与销售则委託日本Polyplastics公司来经营，最近Polyplastics公司宣布从2005年10月下旬起，Fortron全系列的国内价格每公斤提高30日圆，外销价格每公吨提高300美元。过去以Ryton为商标独占日本PPS树脂掺合物市场的大日本油墨化学公司(DIC)从1991年起，亦自行生产PPS树脂，宣告从Ryton的招牌下脱离而自成一格。DIC更购并Tohpren公司的PPS部门，在日本稳居龙头之地位。日本PPS工程塑胶的经营型态相当特殊，生产PPS纯树脂仅有4家公司，但从事PPS掺混的厂商则有10家。Fortron 6165A4--出光本身亦有PPS的合成技术与设备，但产能经济规模不敌大厂，惟有从Tosoh购料来进行掺混较划算，该公司在PPS配料方面有独特的技术，特别是高热传导材料甚受下游厂商的重视。美国RTP公司是著名的工程塑胶厂商，本身虽然不生产PPS纯树脂，但在市场上供应一系列的PPS塑胶复合材料，甚受消费者偏爱，在台湾亦设有据点称为亚特必公司(位于汐止)，拟抢攻台湾成长中的PPS市场。欧洲各国则全部从美国或日本进口原料，并掺混成不同规格的产品。Bayer公司在90年代初期曾经生产PPS树脂，目前已经退出市场。目前中国大陆PPS纯树脂的年需求量约4,000公吨，改质后塑胶粒的需求量约7,500公吨。预估在十五计划完成后，PPS纯树脂的年需求量将达到8,000公吨左右，改质后塑胶粒的需求量有25,000公吨左右。PPS产业与泛用塑胶产业不太相同，必需有下游掺混与成型技术的配合始能推动，中国大陆虽然能生产PPS，但下游应用技术整合尚嫌薄弱。日本Toray公司在广东深圳拥有一家东丽塑料(深圳)公司(TPSZ)，专门从事塑胶的配色与难燃改质，该公司决定设立PPS的专用掺混设备，年产能预计3,000公吨，已经从2003年10月开始正式生产。Toray公司看好日系电子零组件业在华南地区快速拓展业务，就地生产PPS塑胶粒将有助于掌握潜力市场。

本公司主要销售原料有：

ABS：台湾奇美系列

PET：台湾南亚系列、美国杜邦系列

AS (SAN)：台湾奇美系列  
以下是关于PPS聚苯硫醚的一些简单介绍，Ticona Fortron 6165A4的价格及详细资料欢迎来电咨询或索取！1973年美国Phillips石油公司正式在德州设立年产能3,000公吨的Polyphenylene sulfide(PPS)树脂生产工厂，并以Ryton為商品名在市场上销售。当时PPS的制造方法，在聚合阶段仅得到低分子量的Pre-polymer，聚合之后经过空气

PBT：台湾南亚系列、基础创新（原美国GE）系列、美国杜邦系列、  
台湾长春系列、日本宝理系列、三菱工程系列

POM（聚甲醛）：美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、云南云天化系列  
日本宝理系列、韩国工程塑料、日本三菱工程系列、台湾台丽钢系列

PA（尼龙）：台湾南亚系列、美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、  
德国朗盛系列、日本东丽系列、日本旭化成系列

PC（聚碳酸酯）：台湾南亚系列、德国拜耳系列、日本三菱工程系列  
基础创新（原GE）系列、日本帝人系列、韩国LG-DOW系列

PC/ABS合金料：基础创新（原美国GE）系列、德国拜耳系列

台湾奇美系列、日本帝人系列、韩国LG系列选择

本公司一贯宗旨以德为本，以诚取信，以诚信为根本，以质量为基础，以速度求效益”的经营方针来满足广大客户的需求，我司将不断开拓市场，切实服务，秉承客户至上，品质至上，欢迎国内外客商来人、来函、电子邮件联系，共创双赢局面！