

PP 1030T 台湾台塑 永嘉烯1030T 透明耐高温材料

产品名称	PP 1030T 台湾台塑 永嘉烯1030T 透明耐高温材料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	11.50/千克
规格参数	熔融指数:3g/10min 型号:1030T 热变形温度:105
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

因塑料行情每天都会有变更，请您来电咨询，谢谢！

型号：PP 1030T

品牌：台湾台塑（永嘉烯）

商标名：YUNGSOX

生产厂商：台湾塑胶工业股份有限公司

主要性能：均聚物、超高透明、刚性高、耐热性高。

主要参数：熔流率3.0g/10min、洛氏硬度（R）105、断裂点伸长率400%、软化点温度150、热变形温度105。

主要用途：片材、文件夹、型材等等。

经营PP（聚丙烯）：均聚级PP，共聚级PP，透明级PP，耐候级PP，高抗冲PP，抗静电PP，阻燃PP，高硬度PP，耐寒PP，吹塑（瓶）PP，板材级PP，高耐热PP，医用级PP，食品级（FDA）PP。

PP 1120

主要性能：均聚物、刚性良好、耐热性高。

主要参数：熔流率15g/10min、洛氏硬度（R）110、拉伸应变300%、冲击强度（23℃）39J/m、热变形温度115℃。

主要用途：电器用具、食品容器、家用货品等等。

PP 1124

主要性能：均聚物、刚性高、良好的表面光洁度、耐热性高、耐磨蚀性良好。

主要参数：熔流率15g/10min、洛氏硬度（R）115、拉伸应变50%、冲击强度（23℃）29J/m、热变形温度135℃。

主要用途：电器用具、家用货品、食品容器等。

PP 1005

主要特性：均聚物、良好的剥离性、良好的熔体强度。

主要参数：熔流率0.5g/10min、洛氏硬度（R）110、拉伸应变300%、冲击强度（23℃）88J/m、热变形温度115℃。

主要用途：管道系统、片材等等。

PP 1024

主要性能：均聚物、清晰度高、刚性高、耐热性高。

主要参数：熔流率1.8g/10min、洛氏硬度（R）95、拉伸应变200%、冲击强度（23℃）78J/m、热变形温度122℃。

主要用途：片材、瓶子、型材等等。

本公司供应PP (聚丙烯) 原料，有PP技术指导人员，售后服务。原料随货可提供：MSDS、COC、UL黄卡、SGS报告、物性表、材质证明及物质安全资料表等等。

供应聚丙烯——抗紫外线PP：

台湾台化：

PP K3009AU：抗紫外线，抗UV，熔体流动速率:10 g/10min。

韩国三星：

PP BJ100：Block Copolymer（嵌段共聚物），抗紫外线性能良好，熔流率1.5g/10min。

PP BJ300：抗紫外线性能良好，脱模性良好，熔流率5.0g/10min。

新加坡埃克森美孚：

PP AP3AW：抗紫外线性能良好，低翘曲，熔流率10g/10min。

供应聚丙烯——吹塑级PP：

台湾台塑：

PP 5018T：熔流率1.7g/10min，透明吹塑型，无规共聚物。

PP 1005：熔流率0.5g/10min，单聚物。

韩国巴塞尔：

PP RP241G：吹塑成型，主要参数：熔流率1.5g/10min。

PP RP210G：熔流率1.8g/10min，无规共聚物。

PP HP556E：吹塑成型，管道系统等。主要参数：熔流率0.8g/10min。

台湾福聚：

PP ST611，熔流率1.8g/10min，耐低温撞击，食品级。

PP ST611M：熔流率1.8g/10min，耐低温撞击，食品级。

韩国SK：

PP R520Y：熔流率1.8g/10min，吹塑成型应用。

供应聚丙烯——阻燃级PP：

PP PC3008：阻燃性V0，吹塑成型，熔流率1.2g/10min。

PP PC3009：阻燃性V2，吹塑成型等。主要参数：熔流率0.8g/10min。

PP FB51：防火级V2，熔流率8.0g/10min，阻燃等级V-2。

PP FH44：防火级V-0、抗撞击性高、耐热性高、热稳定性良好，熔流率5.0g/10min。

PP FH51：耐气候影响性能良好，热稳定性，流动性高，耐热高，阻燃V-2，熔流率12g/10min。