

PP台湾台塑1124H 微波炉加热PP耐高温材料

产品名称	PP台湾台塑1124H 微波炉加热PP耐高温材料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	11.00/千克
规格参数	熔融指数:20g/10min 型号:1124H 硬度:111
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！

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

型号：PP 1124H

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）111、断裂点伸长率50%、软化点温度155、热变形温度120。

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。

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。

供应共聚物抗冲医疗注塑级PP：

PP 3155：可加工性良好。MI=36g/10min。用于医疗/护理领域的应用、个人护理、纤维等等。

PP 3155E3：可加工性良好。用于医疗/护理的应用，纤维等。MI=36g/10min。

供应共聚物抗冲抗紫外UV级PP：

PP

AP3AW：共聚物、抗紫外线性能良好、高刚性、低翘曲性、中等流动性、中等抗撞击性。MI=10g/10min

供应共聚物抗冲抗静电注塑级PP：

PP 7064L1：刚性高，抗静电，高结晶，MI=16g/10min。

PP 7075L1：抗静电，流动性高，可控流变。MI=54g/10min。

PP 7085E1：抗静电性，流动性高，可控流变，MI=75g/10min。

供应无规共聚物透明医疗级PP：

PP 9074MED：可辐射消毒，抗辐射性，熔流率24g/10min。

PP 9122：高压灭菌，可用蒸汽消毒，熔流率2.1g/10min。

PP 9513：可用环氧乙烷消毒，可用于铸造薄膜等，熔流率7.3g/10min。

PP 9574E6：抗静电性，可用环氧乙烷消毒，熔流率12g/10min。

PP 9852E1：高压灭菌，可用蒸汽消毒，可用于瓶子、包装之类，熔流率2.1g/10min。

供应电镀级PP：

PP 4712E1：电镀。一般用于定向薄膜，工业领域，烟草包装。熔流率2.8g/10min。

供应均聚抗静电注塑级PP：

PP 1044L1：抗静电性，脱模性能良好。MI=熔流率17g/10min。

PP 1055E2：抗静电性，生产阶段快，MI=53g/10min。

PP 1095E1：抗静电性，生产阶段快，清晰度高。MI=60g/10min。

供应均聚物医疗注塑级：

PP 1013H1：低萃取物，可用高压灭菌，可用蒸汽消毒。熔流率7.5g/10min。

PP 1014H1：低萃取物，可用高压灭菌，可用蒸汽消毒。熔流率16g/10min。

PP 1024E4：等规度高，高压灭菌，可用蒸汽消毒，流动性高。熔流率13g/10min。

PP

1074KNE1：刚性良好，高压灭菌，可用环氧乙烷消毒，抗蠕变性，脱模性能良好。熔流率20g/10min。

PP 1572：低挥发，高压灭菌，可用蒸汽消毒，高光滑性，脱模性能良好。熔流率2.1g/10min。

供应高流动PP：

PP 8255E1：MI=30g/10min

PP 7035E4：MI=35g/10min

PP 7035E5：MI=35g/10min

PP 7555KNE2 : MI=50g/10min

PP 7675KE2 : MI=40g/10min , 热变形温度102

PP 7815E1 : MI=35g/10min

PP 7855E1 : MI=30g/10min

PP 7905E1 : MI=100g/10min

聚丙烯PP性能概述 :

PP物理性能 : 无毒、无臭、无味的乳白色高结晶聚合物 ; 密度 : $0.90 \sim 0.91\text{g/cm}^3$, 是目前所有塑料中很轻的品种之一 ; 吸水率差 , 仅0.01%。

PP力学性能 : 结晶度高 , 结构规整 , 强度和硬度、以及弹性都比不上HDPE ; 但在室温和低温下 , 由于本身结构规整度高 , 所以其冲击强度较差 , 分子量增加的时候 , 冲击强度也加强 , 但如果会使成型加工性变差 , PP突出的性能就是抗弯曲疲劳性。

PP热性能 : PP具有良好的耐热性 , 熔点在 $164 \sim 170$ 。 在不受外力的情况下 , 150 也不会变形。在低于 -35 会发生脆化 , 耐寒性不如PE。

PP化学性能 : 化学稳定性良好 , 除了能被浓硫酸、浓硝酸侵蚀外 , 对其他化学药剂都比较稳定。化学性随结晶度的增加还有所提高。

PP电能性 : 由于它的吸水率差 , 因此它几乎不吸水 , 所以不受湿度的影响 , 其绝缘性非常好。

PP耐候性 : PP对紫外线很敏感 , 加入氧化锌等填料会改善其老化性能。