

现货Vistamaxx PP 6102 聚丙烯PP 美国埃克森美孚

产品名称	现货Vistamaxx PP 6102 聚丙烯PP 美国埃克森美孚
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PP塑胶原料 型号:6102 包装:原产原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

现货Vistamaxx PP 6102 聚丙烯PP 美国埃克森美孚

Vistamaxx 6102 PP, Elastomer ExxonMobil Chemical

Vistamaxx 2120 PP, Elastomer ExxonMobil Chemical
Vistamaxx 2125 PP, Elastomer ExxonMobil Chemical
Vistamaxx 2320 PP, Elastomer ExxonMobil Chemical
Vistamaxx 2330 PP, Elastomer ExxonMobil Chemical
Vistamaxx 3000 PP, Elastomer ExxonMobil Chemical
Vistamaxx 3020FL PP, Elastomer ExxonMobil Chemical
Vistamaxx 3980FL PP, Elastomer ExxonMobil Chemical
Vistamaxx 6102 PP, Elastomer ExxonMobil Chemical
Vistamaxx 6102FL PP, Elastomer ExxonMobil Chemical
Vistamaxx 6202 PP, Elastomer ExxonMobil Chemical
Vistamaxx 6202FL PP, Elastomer ExxonMobil Chemical

PP塑料是一种半结晶性材料，未着色时呈白色半透明，蜡状；本色、圆柱状颗粒，颗粒光洁，粒子的尺寸在任意方向上为2mm~5mm，无臭无毒，无机械杂质。是一种高密度、无侧链、高结晶必的线性聚合物，具有优良的综合性能。

1、PP塑料是目前所有塑料中轻的品种之一。对水特别稳定，成型性好，制品表面光泽好，易于着色。

2、PP塑料具有优良的力学性能，其强度和硬度、弹性都比HDPE高。3、PP塑料具有良好的耐热性，耐寒性不如聚乙烯。4、PP聚丙烯的化学稳定性很好，除能被浓硫酸、浓硝酸侵蚀外，对其它各种化学试剂都比较稳定。5、PP聚丙烯的高频绝缘性能优良，由于它几乎不吸水，故绝缘性能不受湿度的影响。PP塑料，化学名称：聚丙烯 英文名称:Polypropylene（简称PP）比重:0.9-0.91克/立方厘米
成型收缩率:1.0-2.5% 成型温度：160-220 。成分结构 PP为结晶型高聚物，常用塑料中PP轻，密度仅为0.91g/cm³（比水小）。通用塑料中，PP的耐热性好，其热变形温度为80-100，能在沸水中煮。PP有良好的耐应力开裂性，有很高的弯曲疲劳寿命，俗称“百折胶”。PP的综合性能优于PE料。PP产品质轻、韧性好、耐化学性好。PP的缺点：尺寸精度低、刚性不足、耐候性差，它具有后收缩现象，脱模后，易老化、变脆、易变形。PP(聚丙烯)特性:1.结晶料，吸湿性小，易发生融体破裂，长期与热金属接触易分解。2.流动性好，但收缩范围及收缩值大，易发生缩孔，凹痕，变形。3.冷却速度快，浇注系统及冷却系统应缓慢散热，并注意控制成型温度.料温低温高压时容易取向，模具温度低于50度时，塑件不光滑，易产生熔接不良，流痕，90度以上易发生翘曲变形。4.塑料壁厚须均匀，避免缺胶，尖角，以防应力集中。PP(聚丙烯)制品用途:注塑制品:PP树脂用在注塑制品中的比例可占一半左右，其中日用品以普通PP为原料，汽车配件以增强或增韧PP为原料，而其它用途则以高冲击强度和低脆化温度的共聚聚丙烯PPC原料为主。汽车：PP越来越成为汽车配件的主导材料，成为大汽车用塑料品种。增韧PP用于保险杠和轮壳罩等，增强PP则用于仪表盘、方向盘、手柄、容器、蓄电池壳等。日用品：普通PP常用于注塑衣架、椅子、凳子、桶、盆、玩具、文具、办公用品、家具、铰链、周转箱等。电器：改性PP用于洗衣机桶、电视机外壳、电风扇叶、电冰箱内衬、小家电外壳薄膜制品:PP薄膜占PP用量的10%左右，其特点为透明性和表面光泽接近玻璃纸，但柔软性不好，手揉有强声；强度高，可用于重包装材料；透氧率仅为HDPE薄膜的30%，适用于塑料制品有限公司防潮包装材料，比如衣物、药品、香烟等的包装。PP薄膜的耐热性能好，可进行煮沸消毒，用于冷冻和保鲜食品的包装。PP薄膜的电绝缘性能好，经过热定型处理的定向薄膜可用于电容器、电机、变压器的绝缘材料，比PET薄膜还要好。PP双向拉伸薄膜（BOPP）的强度、透明度、光泽度等都很好，可用于打字机带、粘胶带基膜、香烟包装膜等。纤维制品:PP纤维制品主要包括单丝、扁丝、纤维三类。PP单丝的密度小、韧性好、耐磨性好，适用于生产绳索、渔网等。PP扁丝拉伸强度高，适用于生产编织袋，用来替代传统的麻袋。PP编织袋具有高强度，常用于化肥、水泥、粮食、食糖、矿物粉、化工原料的包装。PP扁丝还可以生产编织布，用于帐篷、防雨布、彩条布等。PP纤维则广泛用于地毯、毛毯、衣料、蚊帐、人造草坪、人造毛、尿布、滤布、无纺布和窗帘等。挤出制品:管材管件：主要以PPC为原料，用于上水、排水、供暖、化工腐蚀性介质等；管材与管件间可用热熔法连接。片材：常以PP/PE共混物为原料，主要用于文具和吸塑制品，比如文件夹、夹、影集、一次性水杯等。另外，PP还可以用来挤出棒材、板材等制品。

Vistamaxx PP 6102，聚丙烯PP，美国埃PP 克森美孚