

PP中国石化 PPH,Y1500

产品名称	PP中国石化 PPH,Y1500
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	中国石化:Y1500
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

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最轻，密度仅为0.91g/cm³（比水小）。通用塑料中，PP的耐热性最好，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，成为第一大汽车用塑料品种。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，比如高级衣物、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、透明性、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、名牌夹、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。中空制品:PP中空制品的透明性和力学性能好，单层瓶主要用于洗涤剂、化妆品和药品的包装，与阻隔材料复合的复合瓶可用于食品、液体燃料、化学试剂的包装。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最轻, 密度仅为0.91g/cm³ (比水小)。通用塑料中, PP的耐热性最好, 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, 成为第一大汽车用塑料品种。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, 比如高级衣物、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、透明性、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、名牌夹、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。中空制品: PP中空制品的透明性和力学性能好, 单层瓶主要用于洗涤剂、化妆品和药品的包装, 与阻隔材料复合的复合瓶可用于食品、液体燃料、化学试剂的包装。