

PP新加坡聚烯烃 AZ564 注塑成型 高刚性 高抗冲 高流动性

用途：薄壁容器 家电部件 汽车领域

产品名称	PP新加坡聚烯烃 AZ564 注塑成型 高刚性 高抗冲 高流动性 用途：薄壁容器 家电部件 汽车领域
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	11.90/公斤
规格参数	
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产品简介：

聚丙烯是以丙烯为单体聚合制得的聚合物。密度为0.89~0.91g/；成型温度：160-220
成型收缩率：1.0-2.5%

长期工作环境：-30--140

不存环境应力开裂问题（ESC）聚丙烯为、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物

，通常为半透明无色固体。由于结构规整而高度结晶化，故熔点可高达167。

新加坡聚烯烃TPC（聚丙烯）PP系列型号：

产品	定属记号	用途	性能特点
COSMOPLENE AH561	PP共聚物	家电部件; 容器; 玩具; 电气/电子应用领域; 装货箱	抗冲共聚物; 流动性低; 高抗撞击性
COSMOPLENE AR564	PP共聚物	家电部件; 玩具; 薄壁容器	抗冲共聚物; 流动性高; 高刚性; 高抗撞击性
COSMOPLENE AS164	PP共聚物	医疗/护理用品; 座椅; 片材; 瓶子; 管道系统; 配件	抗冲共聚物; 抗冲击性好; 较高的熔体稳定性; 高刚性
COSMOPLENE AV161	PP共聚物	家具; 容器; 桶; 玩具	共聚物; 流动性低; 高抗撞击性
COSMOPLENE AW161	PP共聚物	家具; 容器; 工具/零件箱; 玩具	中等流动性; 抗冲共聚物; 高刚性; 高抗撞击性
COSMOPLENE	PP共聚物	家具; 工具/零件箱;	中等流动性; 抗冲共聚物; 抗冲击性好; 高光;

AW184		汽车领域的应用; 玩具	高刚性
COSMOPLNE AW191	PP共聚物	工业应用; 汽车领域的应用; 装货箱	中等流动性; 抗冲共聚物; 抗冲击性好
COSMOPLNE AW564	PP共聚物	家电部件; 装货箱	中等流动性; 抗冲共聚物; 高刚性; 高抗撞击性
COSMOPLNE AW564H	PP共聚物	家电部件; 电气/电子应用领域	抗冲共聚物; 流动性高; 高刚性; 高抗撞击性
COSMOPLNE AW864	PP共聚物	家电部件; 装货箱	中等流动性; 抗冲共聚物; 抗静电性; 流动性高; 高刚性; 高抗撞击性
COSMOPLNE AX161	抗撞击PP均聚物	家用货品; 容器; 薄壁容器	优良外观; 抗冲共聚物; 流动性高; 良好抗撞击性; 食品接触的合规性
COSMOPLNE AX191	PP共聚物	汽车领域的应用; 薄壁部件	优良外观; 共聚物; 流动性高; 高抗撞击性
COSMOPLNE AX668	PP共聚物	室外应用; 家电部件; 薄壁部件	Block Copolymer; 中等抗冲击强度; 抗紫外线性能良好; 流动性高; 高刚性
COSMOPLNE AY564	PP共聚物	家电部件; 玩具; 电气/电子应用领域; 薄壁容器; 装货箱	抗冲共聚物; 流动性高; 高刚性; 高抗撞击性
COSMOPLNE AZ191	PP共聚物	汽车领域的应用; 薄壁部件	优良外观; 共聚物; 流动性高; 高抗撞击性
COSMOPLNE AZ564	PP共聚物	家电部件; 汽车领域的应用; 薄壁容器	抗冲共聚物; 流动性高; 高刚性; 高抗撞击性
COSMOPLNE AZ564G	PP共聚物	工业应用	抗冲共聚物; 流动性高; 高刚性; 高抗撞击性
COSMOPLNE AZ864	PP共聚物	家电部件; 电气/电子应用领域	Block Copolymer; 抗静电性; 流动性高; 高刚性; 高抗撞击性
COSMOPLNE FC9411G	PP 无规共聚物	包装; 涂层应用	Good Clarity; 低温热封性; 无规共聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性; 高刚性
COSMOPLNE FC9412G	PP 无规共聚物	涂层应用; 袋子	可粘结性; 无规共聚物; 食品接触的合规性
COSMOPLNE FC9413G	PP 无规共聚物	Bi-axially Oriented Film; 食品包装	Good Clarity; 无规共聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性; 高刚性
COSMOPLNE FC9413L	PP 无规共聚物	涂层应用; 食品包装	低温热封性; 无规共聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性; 高刚性
COSMOPLNE FC9413P	PP 无规共聚物	包装; 涂层应用	Good Clarity; 无规共聚物; 良好粘结性; 食品接触的合规性; 高刚性
COSMOPLNE FC9415G	PP 无规共聚物	涂层应用; 袋子;	内缩量低; 可粘结性; 无规共聚物;
COSMOPLNE FC9415P	PP 无规共聚物	食品包装	食品接触的合规性
COSMOPLNE FC9516	PP 无规共聚物	涂层应用; 食品包装	内缩量低; 可粘结性; 无规共聚物;
COSMOPLNE FL7013E2	Terpolymer	食品包装	食品接触的合规性
COSMOPLNE FL7015E2	PP均聚物	流延薄膜; 粘合剂	均聚物; 良好刚性; 良好粘结性; 高光
COSMOPLNE FL7320L	PP均聚物	包装; 流延薄膜; 食品包装	均聚物
COSMOPLNE FL7320L	PP ,	流延薄膜	三元共聚物; 抗结块性; 电镀; 耐热性 , 高; 良好粘结性
COSMOPLNE FL7322	PP共聚物	流延薄膜	共聚物; 可粘结性; 弯折及捻度持久性; 抗结块性; 电镀; 良好的加工稳定性

COSMOPLENE FL7540L	PP ,	流延薄膜	三元共聚物; 抗结块性; 电镀; 良好的加工稳定性; 良好粘结性; 高光
COSMOPLENE FL7632L	PP ,	Bi-axially Oriented Film; 层压板; 流延薄膜	三元共聚物; 低温热封性; 光滑性; 抗结块性; 清晰度 , 高
COSMOPLENE FL7642	PP Terpolymer	流延薄膜	三元共聚物; 良好的加工稳定性
COSMOPLENE FS2013	PP均聚物	薄膜	均聚物; 等规度高; 纯度高
COSMOPLENE FS3011E3	PP均聚物	Bi-axially Oriented Film; 包装; 层压板; 带子; 粘合剂	光学性能; 均聚物; 良好的强度
COSMOPLENE FS3012	PP均聚物	Bi-axially Oriented Film; 包装; 层压板; 薄膜	光学性能; 均聚物; 良好刚性; 良好的拉伸性
COSMOPLENE FS3028	PP均聚物	Bi-axially Oriented Film; 电气/电子应用领域; 薄膜	均聚物; 电镀; 纯度高
COSMOPLENE FS3029	PP均聚物	Bi-axially Oriented Film; 电气/电子应用领域; 薄膜	均聚物; 纯度高
COSMOPLENE FS3030	PP均聚物	Bi-axially Oriented Film; 电气/电子应用领域; 薄膜	均聚物; 纯度高
COSMOPLENE FS5612	PP Terpolymer	Bi-axially Oriented Film; 薄膜	三元共聚物; 光学性能; 良好的加工性能; 食品接触的合规性
COSMOPLENE FS6612L	PP ,	薄膜	低温热封性; 高光; 光滑性; 抗结块性; 清晰度 , 高; 三元共聚物
COSMOPLENE FY2012E	PP均聚物	带子; 单丝; 线	均聚物; 良好的加工性能; 良好的强度; 内缩量低
COSMOPLENE FY3012E	PP均聚物	流延薄膜	电镀; 均聚物; 抗结块性; 良好的加工性能; 食品接触的合规性
COSMOPLENE H101E	PP均聚物	工业应用; 汽车领域的应用	高刚性; 均聚物; 良好的强度; 韧性良好
COSMOPLENE SF232	PP均聚物	薄膜	纯度高; 等规度高; 均聚物
COSMOPLENE SF244	PP均聚物	薄膜	纯度高; 等规度高; 均聚物
COSMOPLENE SF245	PP均聚物	Bi-axially Oriented Film	纯度高; 均聚物
COSMOPLENE SPG273	PP 无规共聚物	杯子; 家用货品; 容器	高抗撞击性; 流动性高; 清晰度 , 高; 食品接触的合规性; 无规共聚物
COSMOPLENE W101E	PP均聚物	家用货品	High Toughness; 高刚性; 均聚物; 中等流动性
COSMOPLENE W331	PP 无规共聚物	瓶子	食品接触的合规性; 无规共聚物; 加工性能好
COSMOPLENE Y101E	PP均聚物	家用货品; 食品容器; 通用	高刚性; 均聚物; 流动性高; 食品接触的合规性; 通用; 窄分子量分布
COSMOPLENE Y101G	PP均聚物	家用货品; 食品容器; 通用	高刚性; 均聚物; 流动性高; 食品接触的合规性; 通用; 窄分子量分布
COSMOPLENE Y101H	PP均聚物	电气/电子应用领域; 家电部件	高刚性; 均聚物; 流动性高; 热稳定性; 食品接触的合规性
COSMOPLENE	PP	杯子; 家用货品; 容器	高抗撞击性; 良好刚性; 流动性高;

Z433	无规共聚物		清晰度，高; 三元共聚物; 无规共聚物
COSMOPLENE	PP	杯子; 家用货品; 容器	高抗撞击性; 流动性高; 清晰度，高;
Z435	无规共聚物		食品接触的合规性; 无规共聚物