

# 沙特基础SABIC PP 570P

产品名称	沙特基础SABIC PP 570P
公司名称	东莞市百达塑胶原料有限公司
价格	9.50/千克
规格参数	沙特SABIC:食品级PP 聚丙烯PP:高强度高刚性 高光泽性:食品容器瓶盖薄壁包装应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金商业中心7栋119室
联系电话	0769-87186499 13431345566

## 产品详情

SABIC PP 570P推荐快速搜索 您的当前位置：首页 \ 物性表 \ PP均聚 \ SABIC PP 570P

物性表SABIC PP 570PPP均聚 | 沙特沙伯基础SABIC PP

526P沙特沙伯基础 | PP均聚暂无报价相似度：98.89%Moplen

HP521M荷兰利安德巴塞尔 | PP均聚暂无报价相似度：98.2%Caltex PP

H240韩国加德士 | PP均聚暂无报价相似度：97.44%Caltex PP H540韩国加德士 | PP均聚暂无报价相似度：

97.37%UL黄卡、NSF、WRAS、医疗证书、汽车认证没什么要求、只要性能与 SABIC PP

570P 基本一致即可产品描述技术参数物理性能冲击性能热性能机械性能物性对比SABIC PP

570PPP均聚 沙特沙伯基础SABIC PP 526Ppp均聚 沙特沙伯基础 查看属性对比报告替代牌号SABIC PP

526PPP均聚沙特沙伯基础匹配度98.89%库存0kg价格暂无Moplen

HP521MPP均聚荷兰利安德巴塞尔匹配度98.2%库存0kg价格暂无Caltex PP

H240PP均聚韩国加德士匹配度97.44%库存0kg价格暂无点击加载更多Exxelor VA 1801Axiall PVC 1802 Clear

7070Desmovit DP R 3918DOMAMID 66G25V0EFAMTOPP PM50Vectra MT1300Geon Vinyl Rigid Extrusion

L7100DOMAMID FL 66G30HR1SCHULABLEND (ASA/PA) M/MW 6101 SF UHylox 9030Lutene XL2808BK

TRKumhoSunny PC HCG2510FRGELAST 1180INFUSE 9807KOPEL KP3340TAISOX 7470MRTP 1399 X 131270

CHiFill FR PA6/6 FR NATVALOX 745 resinSylvlin 8983-70 Black电容器外壳电子连接器防水连接器电缆防水

连接器接线端子开关插座面板底盒软牙刷断路器外壳斜齿齿轮汽车连接器ABS塑料注塑成型-白点ABS塑

料注塑成型-灰黑斑纹ABS塑料注塑成型-放射纹ABS塑料注塑成型-冷料头ABS塑料注塑成型-熔接缝ABS塑

料注塑成型-颜色不均ABS塑料注塑成型-烧焦纹ABS塑料注塑成型-玻璃纤维银纹ABS塑料注塑成型缺陷及

其解决方法-溢边ABS塑料注塑成型缺陷及其解决方法-收缩物性表HOT材质证书加工方式价格行情应用

案例故障排除进出口数据纯净版物性表 可自定义公司信息及水印下载物性表 自定义下载

邮件发送牌号简介 About 聚丙烯均聚物注射成型聚丙烯570P是专门为生产刚性注射成型物

品，一般用途的应用。加工性能稳定，机械性能好，产品光泽高。典型应用PP

570P主要用于各种家庭用品。 PP Homopolymer for Injection Molding PP 570P is specially developed for

producing rigid injection molding articles for general purpose applications. It gives consistent processability, good

mechanicals and high gloss in the products. Typical Applications PP 570P can be used mainly for various houseware

articles. 产品描述 Product

Description用途：家用货品;通用; 加工条件：注射成型 Injection Molding性能特点：机械强度高;均聚物; 食品接触; 表面光泽度好; 易加工; Good Rigidity,Excellent Processability,Good surface appearance,Food contact compliance,Homopolymer技术参数 Technical Data物理性能 PHYSICAL额定值 Nominal Value单位 Units测试方法 Test Method密度 Specific Gravity 2.2g/cm<sup>3</sup>ASTM D792熔体质量流动速率 熔体质量流动速率230 , 2.16kg /2.16 kgg/10minASTM D1238收缩率 收缩率MD MD%冲击性能 IMPACT额定值 Nominal Value单位 Units测试方法 Test Method悬臂梁缺口冲击强度 悬臂梁缺口冲击强度23 , 注塑成型 23 , 注塑J/mASTM D256热性能 THERMAL额定值 Nominal Value单位 Units测试方法 Test Method热变形温度 热变形温度0.45 MPa , 未退火 0.45 MPa , 未退火 ASTM D648维卡软化温度 Vicat Softening Temperature ASTM D1525 3机械性能 MECHANICAL额定值 Nominal Value单位 Units测试方法 Test Method洛氏硬度 洛氏硬度R级 R级 , 注塑ASTM D785拉伸强度 拉伸强度屈服 , 注塑成型 屈服 , 注塑MPaASTM D638拉伸应变 拉伸应变屈服 , 注塑成型 屈服 , 注塑%ASTM D638弯曲模量 弯曲模量1%正割 , 注塑成型 1%正割 , 注塑MPaASTM D790-A备注1 一般属性：这些不能被视为规格。 2 23 ° C3 标准 B (120 ° C/h)>PP