

# 耐高温高抗冲 ABS (台湾奇美) PA-727 湖南地区现货供应

产品名称	耐高温高抗冲 ABS (台湾奇美) PA-727 湖南地区现货供应
公司名称	长沙市塑瑞塑胶有限公司
价格	.00/25KG/包
规格参数	品牌:台湾奇美 型号:PA-727 产地:台湾
公司地址	湖南省长沙市天心区赤岭路279号原规划局大楼-992
联系电话	0731--86914875 15200817662

## 产品详情

长沙市塑瑞塑胶有限公司

湖南地区原料供应/水口回收

POLYLAC PA-727 物性表

基本信息黄卡编号

E56070-245712

RoHS 合规性

RoHS 合规

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重 --1.04g/cmASTM D792 23 ° C1.04g/cmISO  
1183熔流率 (熔体流动速率) ASTM D1238 200 ° C/5.0 kg1.6g/10 minASTM  
D1238 220 ° C/10.0 kg19g/10 minASTM D1238溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/10.0  
kg)19.0cm/10minISO 1133硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度 (R 级)110ASTM D785球压硬度 (H  
358/30)103MPaISO 2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力 屈服52.0MPaISO  
527-2/50 断裂37.0MPaISO 527-2/50 3.00 mm 147.6MPaASTM D638伸长率 断裂,

3.00 mm 220%ASTM D638 断裂15%ISO 527-2/50弯曲模量 6.00 mm 32650MPaASTM D790 -- 42100MPaISO 178弯曲强度 6.00 mm 576.5MPaASTM D790 -- 673.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度23kJ/mISO 179简支梁无缺口冲击强度无断裂ISO 179悬壁梁缺口冲击强度 23 ° C, 3.00 mm250J/mASTM D256 23 ° C, 6.00 mm230J/mASTM D256 --21kJ/mISO 180/1A无缺口伊佐德冲击强度无断裂ISO 180/1U热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 1.8 MPa, 未退火85.0 ° CASTM D648 1.8 MPa, 未退火87.0 ° CISO 75-2/A 1.8 MPa, 退火95.0 ° CASTM D648 1.8 MPa, 退火98.0 ° CISO 75-2/A维卡软化温度 --105 ° CASTM D1525 7 --102 ° CISO 306/A50 --96.0 ° CISO 306/B50可燃性额定值测试方法UL 阻燃等级 (1.60 mm)HBUL 94注射额定值单位制干燥温度80.0 到 85.0 ° C干燥时间3.0 到 4.0hr料筒后部温度180 到 220 ° C料筒中部温度190 到 230 ° C料筒前部温度190 到 230 ° C模具温度30.0 到 70.0 ° C备注1 .6.0 mm/min2 .6.0 mm/min3 .2.8 mm/min4 .2.0 mm/min5 .2.8 mm/min6 .2.0 mm/min7 .速率 A (50 ° C/h)

主要销售原料有：

ABS：台湾奇美系列

PET：台湾南亚系列、美国杜邦系列

AS (SAN)：台湾奇美系列

PBT：台湾南亚系列、基础创新（原美国GE）系列、美国杜邦系列、  
台湾长春系列、日本宝理系列、三菱工程系列

POM（聚甲醛）：美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、云南云天化系列  
日本宝理系列、韩国工程塑料、日本三菱工程系列、台湾台丽钢系列

PA（尼龙）：台湾南亚系列、美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、  
德国朗盛系列、日本东丽系列、日本旭化成系列

PC（聚碳酸酯）：台湾南亚系列、德国拜耳系列、日本三菱工程系列  
基础创新（原GE）系列、日本帝人系列、韩国LG-DOW系列

PC/ABS合金料：基础创新（原美国GE）系列、德国拜耳系列  
台湾奇美系列、日本帝人系列、韩国LG系列选择

本公司一贯宗旨以德为本，以诚取信，以诚信为根本，以质量为基础，以速度求效益”的经营方针来满足广大客户的需求，我司将不断开拓市场，切实服务，秉承客户至上，品质，欢迎国内外客商来人、来函、电子邮件联系，共创双赢局面！