

# GPPS台湾奇美代理厂家台湾奇美GPPS代理商

产品名称	GPPS台湾奇美代理厂家台湾奇美GPPS代理商
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	台湾奇美:台湾奇美 PG-33:PG-33 台湾:台湾
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

## 产品详情

GPPS树脂是苯乙烯单体经过加热聚合形成的固体聚合物，即为通用级聚苯乙烯。它是纯烃类结构的高分子化合物，是世界上应用最广的五大通用热塑性塑料之一。GPPS原料具有光亮，质轻，透明等优点。GPPS原料加以改质，可以形成具有耐冲击性的非透明聚苯乙烯，GPPS 台湾奇美 PG-22

GPPS 台湾奇美 PG-33

GPPS 台湾奇美 PG-33(白底)

GPPS 台湾奇美 PG-383

GPPS 台湾奇美 PG-80

GPPS 台湾奇美 PG-80N

GPPS 镇江奇美 PG-33

GPPS 镇江奇美 PG-383

GPPS 镇江奇美 PG-383M

GPPS 台湾台化 GP5250

GPPS 台湾台化 GP5350

GPPS 台湾台化 GP5500

GPPS 台湾台化 GPS-525N(白底)

一般级 PG-383 高强度 押出用 食品用 一般射出成型用

PG-80N 高强度 自然色 一般射出成型用 PG-80 高强度 一般射出成型用 PG-33 一般射出成型用  
PG-22 TPE 混炼用 食品级 PH-55Y 一般射出,射吹用 耐冲击级 PH-888H 高冲击强度、高耐热性  
PH-60 耐热级 中冲击强度、流动性佳 PH88 耐热级 高冲击 高光泽级 PH-888G 高耐冲 高光泽  
押出级 PH-88S 押出成型用 重要参数：熔体流动速率:17.5 g/10min 密度:1.05 g/cm<sup>3</sup> 拉伸强度:42 MPa  
断裂伸长率:2 % 弯曲强度:53 MPa 硬度:74 维卡软化点:87 热变形温度:75 GPPS台湾奇美PG-33  
特性：一般射出成型用 重要参数：熔体流动速率:22 g/10min 密度:1.05 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:1.7  
拉伸强度:45 MPa 弯曲强度:66 MPa 硬度:77 维卡软化点:96 热变形温度:79 GPPS台湾奇美PG-80  
特性：高强度 重要参数：熔体流动速率:11 g/10min 密度:1.05 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:1.8 弯曲强度:68 MPa  
硬度:80 维卡软化点:97 热变形温度:81 GPPS台湾奇美 PG-79 特性：泛用级 重要参数：熔体流动速率:7  
g/10min 密度:1.05 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:1.7 拉伸强度:45 MPa 弯曲强度:69 MPa 硬度:77 维卡软化点:96  
热变形温度:79 GPPS台湾奇美PG-383 特性：高强度,押出用,食品用 重要参数：熔体流动速率:8.5  
g/10min 密度:1.05 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:1.7 拉伸强度:54 MPa 弯曲强度:80 MPa 硬度:82 维卡软化点:86  
热变形温度:105 GPPS台湾奇美PG-80N 重要参数：熔体流动速率:4 g/10min 密度:1.05 g/cm<sup>3</sup>  
缺口冲击强度:18 拉伸强度:47 MPa 断裂伸长率:2 % 弯曲强度:69 MPa 硬度:78 维卡软化点:97  
热变形温度:80 GPPS台湾奇美PG-383 特性：高强度，耐热性 重要参数：熔体流动速率:8.5 g/10min  
密度:1.05 g/cm<sup>3</sup> 拉伸强度:54 MPa 断裂伸长率:2 % 弯曲强度:80 MPa 硬度:82 维卡软化点:105  
热变形温度:86 GPPS 批发 :GPPS台湾奇美PG-33 GPPS主要优点：GPPS为无色、无臭、无味而有光泽的  
、透明的颗粒。质轻、价廉、吸水性低、着色性好、尺寸稳定性、电性能好、制品透明、加工容易。GP  
PS可溶于芳香烃、氯代烃、脂肪族酮和酯但在中只能溶胀。能耐某些矿物油、有机酸、碱、盐、低级醇  
及其水溶液的作用。吸水率低，在潮湿环境中仍能保持其力学性能和尺寸稳定性。电性能优异，体积电  
阻和表面电阻都很高，且不受温度、湿度变化的影响，也不受电晕放电的影响。耐辐射性能也很好。