

GPPS 宁波台化 GP525N 透明 挤出 注塑 通用级GPPS

产品名称	GPPS 宁波台化 GP525N 透明 挤出 注塑 通用级GPPS
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GPPS 通用塑料 规格:25KG/包 包装:原产原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

GPPS 宁波台化 GP525N 透明 挤出 注塑 通用级GPPS

详细介绍

产品名称：供应GPPS塑宁波台

化：GP5250、GP525N胶原料：产品链接：<http://cn.trustexporter.com/cz104o750359.htm>

手机版链接：<https://m.trustexporter.com/cz750359.htm>

供应GPPS塑胶原料：GPPS台湾奇美：PG-22、PG-33、PG-383、PG-80N；台湾英全：336GPPS镇江奇美：PG-33、PG-383、PG-383M；台湾台化：GP5250、GP5500、GPPS宁波台化：GP5250、GP525N(白底)；汕头SK：SKG-117、SKG-118、GPPS泰国三菱：THF-77；泰国石化：525-11、GP-150；泰国长兴：525-11、525GPPS上海赛科：GPPS-123P、GPPS-123、GPPS-251；中石化广州：530、525、535、GH660GPPS泉州方兴：FXG-635；香港陶氏：121H、666H、680A；香港石化：N1841、N1841H、GPPS扬子巴斯夫：143E、158K；湛江新中美：525、525 白底、525 蓝底GPPS日本电气化学：MW-1-301、MW-1-H321、XC-315、GPPS新加坡电气化学：MT-2-301、MW-1-301、MF-21-301、GPPS台湾高福：GP525N、GP525N(白底)、GPS525、GPPS韩国锦湖：GP-125；韩国晓星巴斯夫：158K、原料物性描述GPPS - 硬胶 . 通用聚苯乙烯塑料主要性能-a)高透明度，良好光泽，容易着色，属非结晶塑料；b)尺寸稳定性好(收缩率0.4%左右)，耐磨性差，故胶件包装要求较高以防擦花；c)制品对内应力敏感，性脆，无延展性，冲击强度小，易开裂且断裂后易形成尖角(SHARP POINT) 利边(SHARP EDGE)。典型应用范围广泛应用于各种仪器、仪表、装饰、照明、家庭日用品、玩具等各个方面。

热塑性弹性体具有硫化橡胶的物理机械性能和软质塑料的工艺加工性能。由于不需再像橡胶那样经过热硫化，因而使用简单的塑料加工机械即可很容易地制成终产品。它的这一特点，使橡胶工业生产流程缩短了1/4，节约能耗25%~40%，提高效率10~20倍，堪称橡胶工业又一次材料和工艺技术革命。制造加工热塑性弹性体的主要两种方法是挤塑和注塑成型，模塑成型用得极少。通过注塑成型来制造加工热塑性弹性体，既快速又经济。用于一

般热塑性塑料的注塑成型方法和设备均适用于热塑性弹性体。热塑性弹性体还可通过吹塑、热成型以及热焊接进行加工。而这些方法均不能应用于热固性橡胶制品。

产品信息 Product

宁波台化GP-525N通用聚苯乙烯 透苯 透明聚苯乙烯:GPPS塑料即为通用级聚苯乙烯(GPPS)聚苯乙烯 (PS) 是由苯乙烯单体 (SM) 聚合而成的, 可由多种合成方法聚合而成, 目前工业上主要采用本体聚合法和悬浮聚合法。聚苯乙烯的英文名称为Polystyrene, 简称PS (以下或简称PS)。PS是一种热塑性非结晶性的树脂, 主要分为通用级聚苯乙烯 (GPPS、俗称透苯)、抗冲击级聚苯乙烯 (HIPS、俗称改苯) 和发泡级聚苯乙烯 (EPS)。

Cas:9003-53-6

化学名称:通用聚苯乙烯#透苯#透明聚苯乙烯

物理形态:颗粒

产品分类

塑料弹性体 > 通用塑料 > GPPS

性能参数 Properties

性能参数	数值/单位	测试条件/标准
熔融指数	6.5 g/10min	ASTM-D1238
维卡软化点	95.3	ASTM-D1525
热变形温度	86.4 ° C (° F)	ASTM-D648
拉伸模量	2744 MPa	ASTM-D638
弯曲强度	89 MPa	ASTM-D790
弯曲模量	3038 MPa	ASTM-D790
拉伸强度	43 MPa	ASTM-D638
伸长率	2 %	ASTM-D638
IZOD缺口冲击强度	1.5 kg.cm/cm	ASTM-D256

热塑性弹性体TPE/TPR, 又称人造橡胶或合成橡胶。其产品既具备传统交联硫化橡胶的高弹性、耐老化、耐油性各项优异性能, 同时又具备普通塑料加工方便、加工方式广的特点。可采用注塑、挤出、吹塑等加工方式生产, 水口边角粉碎后直接二次使用。既简化加工过程, 又降低加工成本, 因此热塑性弹性体TPE/TPR材料已成为取代传统橡胶的新材料, 其环保、无毒、手感舒适、外观精美, 使产品更具创意。因此也是一支更具人性化、高品位新型合成材料, 也是世界化标准性环保材料。

GPPS 宁波台化,GPPS GP525N,通用级 GPPS,GPPS 注塑级