

GPPS 台湾奇美 PG-80高强度 食品包装容器 便当盒塑胶原料

产品名称	GPPS 台湾奇美 PG-80高强度 食品包装容器 便当盒塑胶原料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	GPPS:高强度 PG-80:食品包装容器 奇美:便当盒塑胶原料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

GPPS 台湾奇美 PG-22

GPPS 台湾奇美 PG-33

GPPS 台湾奇美 PG-383

GPPS 镇江奇美 PG-22

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 GP5500

GPPS 台湾台化 GPS-525N(白底)

GPPS 宁波台化 GP5250

GPPS 宁波台化 GP535N(白底)

GPPS 宁波台化 GPS-525N

GPPS 宁波台化 GPS-525N(白底)

GPPS 台湾台达 861B

GPPS 台湾台达 861N

GPPS 台湾台达 861N(白底)

GPPS 台湾台达 951F

GPPS 台湾英全 336

GPPS 台湾高福 GPS-525

GPPS 台湾高福 GPS-525N

GPPS 台湾高福 GPS-525N(白底)

GPPS 中石油独山子 500

GPPS 中石油独山子 500(白底)

GPPS 中石油独山子 500(蓝底)

GPPS 泰国长兴 525-11

GPPS 上海赛科 GPPS-123P

GPPS 上海赛科 GPPS-123

GPPS 上海赛科 GPPS-152P(白底)

GPPS 泉州方兴 FXG-635

GPPS 香港陶氏 666H

GPPS 香港陶氏 685D

GPPS 香港陶氏 MC39

GPPS 香港陶氏 PS121

GPPS 香港石化 N1841

GPPS 香港石化 N1841H

GPPS 泰国石化 GP-150

GPPS 汕头SK SKG-118

GPPS 汕头SK SKG-125

词语解释

塑料原料 sù liào yuán liào

[Plastic raw materials]用于制作塑料的原材料。

3概述塑料原料是一种聚合物(polymer),又可称为高分子或巨分子,也是一般所俗称的塑料或树脂。所谓塑料原料,其实它是[合成树脂]中的一种,形状跟天然树脂中的[松树脂]相似,但因又经过化学的力量来合成,而被称之为塑料。

这种聚合物是由许多较小而结构简单的小分子,藉共价键来组合而成的。聚合物的种类繁多,一般若是以对热之变化来分类,它可以分为两大类。

分类通用塑料原料: ABS ABS高胶粉 ADPOLY AS(SAN) CA CAB EAA EVA GPPS HDPE HIPS LDPE LLDPE MBS MS MVLDPE(茂金属) PP PVC。

工程塑料原料: COC K(Q)胶 LCP PA/ABS PA46 PA6 PA6/66 PA612 PA66 PBT PC PC/ABS PC/PBT PC/PET PEEK PEI PET PETG PMMA POM PPA PPE PPO PPS。

热塑弹性体原料: CPE POE SBR SBS SEBS SIS TPE TPEE TPO TPR TPSIV TPU TPV TPX。

热固性塑料原料: EP PU 电木粉 电玉粉。 [1]

用途聚苯乙烯类硬胶: 灯罩、仪器壳罩、玩具等; [1]

聚丙烯类PP(百折胶): 包装袋,拉丝,包装物,日用品,玩具等;

PPC: 日用品, 电器等;

聚乙烯类LDPE(花料,筒料): 包装胶袋,胶花,胶瓶电线,包装物等;

CPE: 建材,管材,电缆绝缘层,重包装材料;

尼龙9: 机械零件,泵,电缆护套;

尼龙1010: 绳缆,管材,齿轮,机械零件 ;

注塑: 挤出成型Teflon,PFA化工配件、机械零件 ;

注塑: 挤出成型ETFE化工配件、机械零件 ;

聚苯醚: 较高温度下工作的齿轮,轴承,化工设备及零部件 ;

聚氨脂PU: 鞋底,椅垫床垫,人造皮革,油漆 ;

硅树脂: 橡胶制品,脱模剂,乳液弹性体,清漆涂料等 ;

不饱和聚脂: 涂料,玻璃钢,装饰件,地板,钮扣等 ;

高密度聚乙烯HDPE : 拉丝 , 注塑 , 中空 , 薄膜 , 电缆料 , 管材等 ;

乙烯-醋酸乙烯共聚物EVA : 膜类 , 发泡等 ;

聚丙烯 PP : 注塑 , 纤维 , 粉料 , BOPP膜 , 涂膜等 ;

共聚聚丙烯 : 低溶脂 , 中溶脂 , 高溶脂等 ;

PE : 建筑材料 , 塑料袋 , 塑料薄膜 , 牛奶桶等 ;

PP、PE、PVC : 食品包装袋 , 塑料袋等 ;

PS : 泡沫饭盒 ;

ABS : 机械、汽车、电子电器、仪器仪表、纺织和建筑等 ;

PET : 合成纤维 , 包装容器等 ;

POM : 机床加工 , 焊接等 ;

PTFE：抗酸碱，有机溶剂等；

电木：电器的绝缘材料，日用品等。