

# PP K4912 中石化 高透明PP

产品名称	PP K4912 中石化 高透明PP
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:中石化 型号:K4912 产地:中国
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

## 产品详情

K4912 PP | 聚丙烯#百折胶|软胶燕山石化规格级别：透明产品用途：  
高透明/抗静电；硬包装，媒体包装，家庭用品；

K4912 物性表 PP K4912 中石化 高透明PP

熔体流动速率 单位测试方法 12.0

密度 0.905

悬臂梁冲击强度 单位测试方法 100

拉伸屈服强度 31.0

PP K4912 中石化 高透明PP

PC H3000R 用途：其它 重要参数：熔体流动速率:11 g/10min 密度:1.2 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.35 % 缺口冲击强度:9.1 氧  
热变形温度:129

LUBRICOMP LUBRICOMP IFL36R内部润滑PA6.12, 含玻璃纤维和PTFE

PA66台湾南亚 6210G8 40%玻纤增强 UL黄卡

LupoySC1004A型聚碳酸酯LG化学有限公司。产品说明：通用，高韧性，耐化学性，高冲击（低温）应用手机壳

NORYL GTX树脂GTX678 NORYL GTX678树脂是PPE/PA的高性能混合物，在非卤化阻燃性、导电性、延展性和

PC GS2020MLR Y083 用途：纤维级 重要参数：熔体流动速率:9.2 g/10min 密度:1.35 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.11 % 成型收缩率:0.4 %

MPa 热变形温度:133 PP K4912 中石化 高透明PP

PC EXL9330 用途：其它 重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.19 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.35 % 成型收缩率:0.4 % 弯

LEXAN HF1140

resin适用于一次性/短生命周期。良好的透明度、耐热性、性能保持性和尺寸稳定性。符合FDA食品接触标准，

HP系列的替代等级，请与GE代表联系。

Leona FR200聚酰胺66Asahi Kasei Chemicals Corporation产品说明：Leona FR200是一种聚酰胺66（尼龙66）产品。

Retardant 无卤素

Grivory HT1V-3 HY black 9205聚酰胺 6I/6T 共聚物30% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY

PC PC-115 用途：照明灯具 特性备注：低黏度 重要参数：熔体流动速率:15 g/10min 吸水率:0.2 % 成型收缩率:0.4 %

热变形温度:125 PP K4912 中石化 高透明PP

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/G-3420R/日本帝人 用途：电子电器,家用电器,照明灯具 特性备注：20%GF 重要参数：

MPa 维卡软化点:152 热变形温度:147

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LX-7001EM/乐天化学 用途：光学级 重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min 密度:1.2 g/cm<sup>3</sup>

PC EGN2010KR 用途：纤维级 重要参数：密度:1.27 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.14 % 成型收缩率:0.25 % 缺口冲击强度:6 kJ/m<sup>2</sup>

Grivory HT2V-3X V0 nat 6059Polyamide 6T/66 Copolymer30% 玻璃纤维增强材EMS-GRIVORY产品说明：Grivory HT2V-3X V0

该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Grivory HT2V-3X V0

电气用具 工程/工业配件 工具

Grilon CR 9 Polyamide 6/12 CopolymerEMS-GRIVORY产品说明：Grilon CR 9是一种Polyamide 6/12 Copolymer (Nylon 6/12)

该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:薄膜挤出、吹塑薄膜、挤出或注塑

包装

PC G1910 用途：其它 特性备注：玻璃纤维增强材料, 10% 填料按重量、阻燃性能 重要参数：密度:1.27 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.14 %

MPa 硬度:65 热变形温度:142 PP K4912 中石化 高透明PP

PC GS2010MLR Y082 用途：纤维级 重要参数：熔体流动速率:17 g/10min 密度:1.27 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.14 % 成型收缩率:0.4 %

MPa 热变形温度:124

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/302-5/盛禧奥(Trinseo) 用途：其它 特性备注：特点：优异的光学性能，抗冲击性能优异

Ultramid 8200 HS聚酰胺6巴斯夫公司产品说明：Ultramid 8200

HS是一种热稳定、中等粘度的PA6注塑均聚物，在厚截面中表现出抗沉痕形成的性能，并且比传统的低粘度等

HS通常用于布线设备、插头、插座、齿轮、连接器、卷曲管、过滤器外壳、铰链和纺织部件等应用。