

# 美国塞拉尼斯 PPS(聚苯硫醚) 1140L4 阻燃 增强 耐高温

产品名称	美国塞拉尼斯 PPS(聚苯硫醚) 1140L4 阻燃 增强 耐高温
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	20.50/千克
规格参数	塞拉尼斯:耐高温,增强级 1140L4:玻纤增强,阻燃 美国:高韧性
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

## 产品详情

产品介绍：

PPSD5-1采用树脂改性加上玻纤45%抽粒而成,是一种低飞边高光新料,耐磨,防滑,尺寸稳定性好缺口冲击:11  
耐温:265 特性:耐高温,增强,玻纤增强,阻燃

用途:纤维

加工方法:注塑

参数: 密度:1.65g/cm<sup>3</sup> 模具收缩率:0.20到0.6% 吸水率:0.02% 填充物:40% 拉伸模量:14700MPa

产品用途：

电子、电气:微型电子元件封装、线圈骨架、马达壳、继电器、微调电容器等零部件。精密仪器:电脑、计时器、复印机、温度传感器以及各种测量仪表的壳体和部件。机械:泵壳、泵轮、阀、风扇、liuliang计部件、法兰盘、万向头等。汽车:离合器、变速器、齿轮箱、轴承支架、排气系统零部件

FORTRON 美国泰科纳 PPS 聚苯硫醚如果您所面临的设计挑战是高温稳定性、广泛的耐化学性、高刚度、高强度,和高温下的抗蠕变性,请您考虑选用Fortron

PPS聚苯硫醚。美国泰科纳Fortron PPs 1140L4

美国泰科纳江浙沪一级代理原厂原包/Fortron美国泰科纳PPS是一种耐高温线性PPS

它具有优异的尺寸

稳定性、自阻燃和优异的耐化学溶剂性。PPS在200℃以下不溶于任何已知溶剂,它也在传统和另类汽车燃油中表现出了极强的稳定性。

Fortron PPs有玻纤和矿物增强或者玻纤/矿物混合增强的标准注塑成型级,同时也有许多特殊品级,如润滑改性级、低翘曲级、快速成型级

及其它特殊性能改良品级。有些Fortron PPS品级符合ISO10993和美国药典(USP)V,同时它们已在美国药物主文件档案

(DMF 14844)和

在美国文件档案(MAF1097)中列档。这些品级也满足欧洲有关对食品接触的2002/72/EC指令和BfR(联邦德国风险评估学院,

以前的BgVV,联邦德国消费者健康保护和兽医学院)标准。Fortron Pps 1140L4 美国泰科纳江浙沪一级代理原厂原包/Fortron美国泰科纳产品已经应用于广泛的注塑成型件中,比如汽车发动

机盖板下的部件、传动系组件、泵、燃油系统组件、表面安装型电子电气元件、吹风机和泵元件、保护性非粘涂料、医

疗设备和电动工具。Fortron Pps也是燃料电池和柴油车的优选材料,因为它可以通过挤出和吹塑工艺来生产用于这些应用的膜和复合材料。

线性Fortron美国泰科纳PPS可以用熔融吹塑和纺丝粘合技术生产熔融无纺布。由Fortron PPS生产的纤维和纤维单丝已经用于织造或编

织传输带、阻燃布料和过滤载体。塞拉尼斯也提供用于挤出和压塑成型工艺的非填充、高粘度Fortron PPs产品,用于生产厚板、圆棒状和

其它坯料。这些坯料通常用来加工样件。

如果你要找的PPS美国泰科纳塑料型号没有在上面,请来电咨询我司,我司销售的PPS美国泰科纳塑料型号齐全,因为型号之多,就没有一一列出美国塞拉尼斯PPS

PPS Fortron 1140L4 美国泰科纳江浙沪一级代理PPS美国泰科纳简介:PPS,学名聚苯硫醚,纯PPSS是一种相对质量比较低(4000~5000)、结晶度较高(75%)的白色粉末,这种纯PPS无法直接塑化成型,只能用于喷涂。用于塑化成型的PPS,必须进行交联改性处理,使熔体的粘度上升。一般交联后的熔融指数达到10~20为宜:进行玻璃纤维增强FPS的熔融指数可大一些,但不能大于200,PPS的交联方法有热交联和化学交联两种,目前以热交联为主。热交联的交联温度为150~350℃,低于150℃不发生交联,高于350℃发生高度交联,反而导致加工困难,化学交联需要加入交联促进剂,具体的品种以及酚类化合物。六甲氧基甲基、碱金属等,PPS虽有交联,但流动性下降不多:因此,废料可重复使用三次:PPS本身具有脱模性,可不必加入脱模剂:PPS经过热处理可tigao结晶度及热变形温度,后处理的条件为:温度204℃,时间30秒。