

台湾长春PBT 5130水银灯罩

产品名称	台湾长春PBT 5130水银灯罩
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	PBT:玻纤增强防火 品牌:台湾长春
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

台湾长春P 5130水银灯罩广裕塑胶长期代理P塑胶原料，物理性质：含有玻纤20%，强韧耐热性佳，可长期使用于高温环境中，难燃等级达1/32inch，UL94-V0。

【熔点】 224

【玻璃化温度】 20~40

【无定形密度】 g/cm³ 1.286

【结晶形密度】 g/cm³ 1.390

【结晶速度指数】 15

【溶解性能】 不溶于，强酸和强碱可使其降解，52 以上的水长期浸泡可使其水解。

【稳定性】 性能稳定

化学性质

【CAS登录号】 26062-94-2

【EINECS登录号】

【分子式及结构式】 结构式如下：

【常见化学反应】 P在高温水或水蒸气作用下会发生水解反应，断链降解。

【禁配物】强酸、强碱、等烃类溶剂。

【聚合危害】无聚合

主要用途 供应P 日本宝理 3106 阻燃HB，耐化学性，低吸湿自灭火，热稳定性；供应P 日本宝理 3390 阻燃V0，耐化学性，低吸湿自灭火，热稳定性；供应P 日本宝理 7377W 阻燃,耐化学性,低吸湿自灭火,热稳定性；供应防静电P 日本宝理 7300E 特性：20%碳纤增强型；供应P 日本宝理 6302T 特性：耐摩擦,无机物填充；供应P 日本宝理 6300T 特性：耐摩擦,高流动,无机物填充；供应P 日本宝理 6300B 特性：GF30%增强，异向性改良；供应P 日本宝理 751SA 特性GF30%增强，低比重,低翘曲，阻燃V-0；供应P 日本宝理 601SA 特性：GF增强级，无机物填充；供应P 日本宝理 652SA 特性：阻燃GF增强级无机物填充；供应P 日本宝理 733LD 特性：玻纤增强30%，低翘曲 HB 供应P 日本宝理 7195W 特性：GF填充 阻燃V-0 超低翘曲；供应P 日本宝理 209AW 特性：耐摩擦，阻燃V-0级；供应P 日本宝理 C5315N 特性：GF15%增强,标准 HB；供应P 日本宝理 C5330N 特性：GF30%增强,标准 HB；供应P 日本宝理 CRN7030 特性：阻燃，30%玻纤增强；供应P 日本宝理 CN7000 特性：非增强,标准 V-0；供应P 日本宝理 CN7015 特性：GF15%增强,标准 V-0；供应P 日本宝理 CN7030 特性：GF30%增强,标准 V-0；供应日本宝理P，3116防火V0 原产原包7.5%玻纤增强 供应日本宝理P，3216防火V0 原产原包15%玻纤增强 供应日本宝理P，3226防火V0玻纤增强20% 供应日本宝理P，3316防火V0 玻纤增强30% 供应日本宝理P，3300阻燃HB (GF30%,) 供应日本宝理P，70G15阻燃V0 玻纤增强15% 供应日本宝理P，70G20阻燃V0 玻纤增强20% 供应日本宝理P，70G30阻燃V0 玻纤增强30%

P树脂大部分被加工成配混料使用，经过各种添加剂改性，与其他树脂共混可以获得良好的耐热、阻燃、电绝缘等综合性能及良好的加工性能。广泛用于电器、汽车、飞机制造、通讯、家电、交通运输等工业。例如P经玻璃纤维等改性后，可用于制造要求长期在较高温度的工况下，尺寸要求稳定性高的电子零部件。P的击穿电压高，适用于制作耐高电压的零部件，由于其熔融状态的流动性好，适合***加工复杂结构的电器零件，如集成电路的插座、印刷线路板、计算机键盘、电器开关、熔断器、温控开关、保护器等。汽车***杠、化油器、火花塞、供油系统零部件、点火器等。在通讯领域P广泛用于程控电话的集成模块、接线板、电动工具等。Kartell塑料单椅采用单片聚碳酸酯塑料制品已经深入到家居生活的每一个角落。但是在，该类产品往往难登大雅之堂且质量不如人意。其实，塑料家居用品借助变幻多姿的造型、色彩和贴心的实用性，其如果您稍稍留意的话，会发现塑料制品已经充斥我们的生活：塑料杯子、塑料桌椅、塑料盆、塑料衣架、塑料储物箱、塑料保鲜盒……目前这些用品通常仅仅是满足一般使用需求，大部分价格低廉，品质不佳。在同类产品泛滥、人们日益追求高品味生活的今天，采用随处可见的塑料材料打造高品质家居用品，或许可以成为制造商杀出重围的“ ”。