

PBT台湾长春PBT 3030-201凸轮

产品名称	PBT台湾长春PBT 3030-201凸轮
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

P台湾长春P 3030-201凸轮广裕塑胶长期代理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。UHMWPE具有较低的临界剪切速率，在较低剪切速率下，就会产生滑流或喷流现象；注塑时易出现喷流使制品出现多孔或脱层现象。摩擦因数小，进料过程中在加料段易打滑，无法向前推进。成型方法由于UHMWPE的特性，很大程度上限制了UHMWPE的推广应用。但近年来，UHMWPE的加工技术得到了迅速发展，由最初的模压成型发展为挤出、吹塑和注塑成型以及其他特殊方法的多分支的成型方法。模压成型最古老的塑料成型方法，特点是：成本低、设备简单、投资少、不受所加工塑料分子量的限制；缺点是：生产效率低、劳动强度大、易发生氧化和降解、产品质量不稳定等。