

PBT台湾长春PBT 3030-201玻纤增强防火V0

产品名称	PBT台湾长春PBT 3030-201玻纤增强防火V0
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玻纤增强防火V0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 以上的热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。Zenite被用于多种应用，如开关、连接器和游戏机的内存插槽、笔记本电脑、电视机、手机和其他电器和电子设备等。许多消费类电子产品制造商已经停止使用卤素阻燃塑料，以提高环保积效。在考虑阻燃的同时，颜色也是一个重要的设计元素和安全性能，越来越多的企业开始选择不含红磷的无卤阻燃塑料，因为其固有的暗色能够防止相应的部件颜色发亮。红磷在温暖或潮湿环境下与金属接触时还会造成腐蚀。特殊化学品集团朗盛的聚酰胺66DurethanDP：KV3FN作为消费类电子产品阻燃部件材料在亚洲市场取得了巨大成功。