

## 供应PI 耐高温 JCL6020汽车内部零件

产品名称	供应PI 耐高温 JCL6020汽车内部零件
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PI 型号:JCL6020 产地:日本三井
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

## 产品详情

品牌

日本三井化学

规格

25公斤一包

厂家

牌号

PI

热变形温度

410

用途级别

汽车部件、电子电器部件

特性

耐高温

颜色

本色

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

类型

标准料

型号

JCL6020

供应PI日本三井化学JCL6020

PI (聚酰亚胺) 1001、PI-1006耐腐蚀：长期工作温度260 左右，  
PI-1002、PI-1004：长期工作温度在300 以上,PI-1003：长期工作温度在350

PI 杜邦 7130,PF

PI GCPI-J43AG

PF 上海 431J,D141,H161

PF 嘉兴 H161,R131,D151 PF 平湖市 D151J,D141,D131,E431,H161,R131,161J,

PF 昆山 631

PF 431J 上海双树 PF 日本住友电木 PM-8375 ,PM-9630,PM-9820

典型的应用包括：（1）高速高压下具有低磨擦系数、耐磨耗性能的零部件；（2）优异抗蠕变或塑性变形的零部件；（3）优异自润滑或油润滑性能的零部件；（4）高温高压下的液体密封零部件；（5）高抗弯曲、拉伸和高抗冲击性能的零部件；（6）耐腐蚀、耐辐射、抗生锈的零部件；（7）长期使用温度超过300 以上，短期达400~450 的零部件。（8）耐高温（超过260 ）结构胶粘剂（改性环氧树脂、改性酚醛树脂、改性有机硅胶粘剂等耐温不超过260 的场合）（9）微电子封装用、应力缓冲保护涂层、多层互联结构的层间绝缘、介电薄膜、芯片表面钝化等。

广泛应用于石油化工、矿山机械、精密机械、汽车工业、微电子设备、医疗器械等领域，具有很好的性能价格比。

聚酰亚胺（Polyimide简称PI）

加工性优异：可在390-410 （734-770 ）下很容易地以射出成型或押出成型来加工。

耐热性优异：[Tm:388 （730 ），Tg（玻璃转变温度）：250 （482 ）。]

耐辐射性优异：（可耐受10,000 Mrads剂量的  $\gamma$ -射线）。

耐化学品性：耐油性，耐油性及电气性质优良。

强度高，韧性佳，机械性质优良。

耐燃性优异。

UL-94 V-0级（厚度0.4 mm）以及UL-94 5VA级（厚度2 mm）。

FAA垂直燃烧测试（厚度3.0 mm）。

在真空下溢出气体量极少（低于NASA的标准值）。

具结晶性（可利用热处理提高结晶度）。

PI聚酰亚胺PL450A

AURUM日本三井化学酒红色(纯树脂) 11包\*25KGPI聚酰亚胺K-20

AURUM日本三井化学紫黑色(纯树脂) 18包\*25KG

PI聚酰亚胺PL450CAURUM日本三井化学金黄色（纯树脂）

PI聚酰亚胺PL6200AURUM日本三井化学黑色（纯树脂）

PI聚酰亚胺J3590AURUM日本三井化学墨绿色（加纤）