

PI原料日本三井PI 翘冠工程塑料

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | PI原料日本三井PI 翘冠工程塑料 |
| 公司名称 | 东莞市翘冠工程塑料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇塑胶原料市场四期04栋20号 |
| 联系电话 | 13802377223 |

产品详情

阻燃性

在不使用任何添加剂的情况下，1.45mm厚度的PEEK样片的可燃性等级为UL94 V-0级。

低烟无毒

燃烧时烟雾和毒气量特别低。

电气性能

在很宽的温度和频率范围内，仍可以保持稳定的、优异的电性能。

抗辐射性

具有极强的抗高剂量 射线辐射的性能，机械性能可得到完整的保留，可用作核设备中的耐辐射零件。

尺寸稳定

缺点

注射工艺苛刻、机加工工艺要求较高。

相对于金属材料强度有些低。

东莞市翘冠工程塑料有限公司成立于2005年3月，具有特殊工程塑料生产、研发、销售、售后等较丰富的

十多年经验。本公司郑重承诺：诚信经营，质量至上，不售卖假料或掺合料。

PI应用领域：

高速高压下具有低磨擦系数、耐磨耗性能的零部件

优异抗蠕变或塑性变形的零部件

优异自润滑或油润滑性能的零部件

高温高压下的液体密封零部件

高抗弯曲、拉伸和高抗冲击性能的零部件

耐腐蚀、耐辐射、抗生锈的零部件

长期使用温度超过300 以上，短期达400~450 的零部件

pi，是聚酰的缩写。是bai主链含有酰亚氨基团du (zhiC (O) N C (O)) 的聚合物。dao

聚酰作为一种特种工程材料，已广泛应用在航空、航天、微电子、纳米、液晶、分离膜、激光等领域。近来，PI原料日本三井PI，各国都在将聚酰的研究、开发及利用列入 21世纪有希望的工程塑料之一。

PI主要的性bai能特点：

耐高温，长期工作du温度290度左右，短期zhi可达500-600度；

耐磨损，PI另外一个特点是非常耐磨，具有高PV值。

PI又分为热塑性的和热固性的，一般以热固性的性能更好；主要以进口的棒板为主。

PI原料日本三井PI-翹冠工程塑料(推荐商家)由东莞市翹冠工程塑料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市翹冠工程塑料有限公司 (www.dgqg888.com) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!