

# PEEK 基础创新塑料 L1000 3D喷涂 聚醚醚酮

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | PEEK 基础创新塑料 L1000 3D喷涂 聚醚醚酮          |
| 公司名称 | 墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司                    |
| 价格   | .00/个                                |
| 规格参数 | 品牌:PEEK塑胶原料<br>型号:L1000<br>包装:25KG/袋 |
| 公司地址 | 东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号              |
| 联系电话 | 0769-87187279 13711820929            |

## 产品详情

应PEEK基础创新塑料(美国)L1000 细粉微粉耐高温聚醚醚酮

### PEEK塑胶原料简介

聚醚醚酮，英文名称polyetheretherketone（简称PEEK），它是分子主链中含有链节的线性芳香族高分子化合物。其构成单位为氧-对亚苯基-氧-羰-对亚苯基，是半结晶性、热塑性塑料。聚醚醚酮(PEEK)树脂是一种性能优异的特种工程塑料，与其他特种工程塑料相比具有更多显著优势，耐高温260度、机械性能优异、自润滑性好、耐化学品腐蚀、阻燃、耐剥离性、耐磨性、不耐强硝酸、浓硫酸、抗辐射、超强的机械性能可用于高端的机械、核工程和航空等科技。

加工工艺：PEEK材料可以通过注塑方式和棒板机加工形式或者理想产品。在设计师设计PEEK产品模式或者小批量PEEK零件时候采用注塑方式不经济。通常会采用机加工方式来生产。PEEK材料可以和其他工程塑料一样采用相同的设备技术来加工和后整理去毛刺，由PEEK材料具有良好的耐磨性能和很好的物理性一般建议采用硬质合金，金刚石车刀和钻头来操作。在加工PEEK产品零件时候一般要对peek棒或者peek板进行预先韧化，可以去除零件中的应力和残留应力。在机加工时候局部温度增加会导致材料中生产更多的应力因此可以对产品进行二次去除应力韧化处理。

特性：耐辐照性、绝缘性稳定、耐水解，抗压，耐腐蚀，其复合材料制作成的机械零件具有自润滑效果。耐温、热稳定性佳、超高耐热（较PPS优良）、HDT在315摄氏度以上，UL连续使用温度为260摄氏度。1：机械特性PEEK是韧性和刚性兼备并取得平衡的塑料。特别是它对交变应力的优良耐疲劳是所有塑料中出众的，可与合金材料媲美。2：自润滑性PEEK在所有塑料中具有出众的滑动特性，适合于严格要求低摩擦系数和耐摩擦用途使用。特别是碳纤、石墨各占一定比例混合改性的PEEK自润滑性能更佳。3：耐化学药品性(耐腐蚀性)PEEK具有优异的耐化学药品性.在通常的化学药品中，能溶解或者破坏它的只有浓硫酸，它的耐腐蚀性与镍钢相近。4：阻燃性PEEK是非常稳定的聚合物，1.45mm厚的样品，不加任何阻燃剂就可达到阻燃V0标准。5：耐剥离性PEEK的耐剥离性很好，因此可制成包覆很薄的 或电磁线，并可在苛刻条件下使用。6：耐疲劳性PEEK在所有树脂中具有良好的耐疲劳性。7：耐辐照性耐高辐

照的能力好，超过了通用树脂中耐辐照性良好的聚苯乙烯。可以作成 辐照剂量达1100Mrad时仍能保持良好的绝缘能力的高性能。8：耐水解性PEEK及其复合材料不受水和高压水蒸气的化学影响，用这种材料制成的制品在高温高压水中连续使用仍可保持优异特性。

用途：它是一种综合性能优良的工程塑料，薄膜可流延或定向，用作电线被覆线、原子能工程部件、H级或C级电绝缘材料、柔性印刷电路板、热泵机壳或机架、油井连接器、阀门、金属耐热或防腐涂料，单丝，包扎带，筛子、地铁、矿山、油田、电器工业、原子能工程、化工设备等方面。

PEEK基础创新塑料美国L1000粉 耐摩擦 汽车制造

## 一、物流运费说明

店铺报价不含运费，运费由买家承担，拍下付款后，买家可自行安排自己熟悉的物流上门提货，也可由卖家安排物流，运费提付（货送到后运费直接付给物流既可）。根据到货地址远近，及数量的多少，则运费不同。要货数量越多，运费越便宜。

## 二、在线下单

因塑胶行情价格波动较大，需要直接电话询价确认。

## 三、关于付款

1、转账（需要电话联系后，视情况而定）

2、支付宝付款（网上交易）

## 四、退换货政策

到货后请买家仔细确认货物完好后再签收，否则如无质量问题，不退不换哦~