

无锡英国威格斯PEEK 450G930BK 价格咨询潍坊

产品名称	无锡英国威格斯PEEK 450G930BK 价格咨询潍坊
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	PEEK:美国液氮 型号:450G 产地:美国威格斯
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

PEEK的主要特性: 无锡英国威格斯PEEK 450G930BK 价格咨询潍坊 塑料组件替代传统的金属组件，从而有效减轻汽车自重，降低能源消耗和温室气体排放。迄今为止，欧盟汽车制造业塑料组件之间或金属组件固定连接，主要采用粘合剂、机械固件或全压模成型(Overmoulding)连接方式，已成为汽车组装生产线最繁重的加工操作流程。欧盟第七研发框架计划(FP7)提供270万欧元资助，总研发投入390万欧元，由欧盟4个成员国西班牙(总协调)、法国、德国和比利时，8家激光应用企业联合科技界，包括法国标致-雪铁龙汽车集团，共同参与组成的欧洲PMJOIN研发团队。 抗老化、抗溶解性、耐高温高频高压；韧性和刚性兼备；尺寸稳定、电性能稳定、耐辐照、高温高压下仍可保持优异特性；取代金属作光纤元件，耐磨损、抗静电、电绝缘性能好；机械强度方面，耐疲劳及耐蠕变性(是热塑性塑料中最高的)、耐腐蚀性(除浓硫酸外无其它溶剂能侵蚀它)、耐辐射及阻燃性、机械强度高。 PEEK树脂最早在航空航天领域获得应用，替代铝和其他金属材料制造各种飞机零部件如自润滑耐高温轴套、轴承、轴承保持架、凸轮、飞机操纵杆等。汽车工业中由于PEEK树脂具有良好的耐摩擦性能和机械性能，作为制造发动机内罩的原材料，用其制造的轴承、垫片、密封件、离合器齿环、压缩机阀片、活塞环和各种化工用泵体、阀门部件等各种零部件在汽车的传动、刹车、无锡英国威格斯PEEK 450G930BK 价格咨询潍坊 塑料薄膜印刷质量的基础上发展起来的。其机理是通过外套或(和)芯棒的转动，对流动中压力和流速不均衡的料层产生一个抹平的机械作用，使薄膜超差点均匀地分布到整个圆周上，于是大大改善了薄膜的收卷质量。机头的旋转方式有：外套旋转、芯棒旋转、外套和芯棒一起同向旋转或逆向旋转。旋转速度大致为每分钟一至几转，有时不足一转。图3-26为我国自行设计制造的一种实验性旋转机头。它的特点是，芯模1和口模2既可分别单独旋转，又能以同速、异速同向或异向旋转。

空调系统及石油钻井勘探中被广泛采用。 一、PEEK 特性

PEEK是芳香族结晶型热塑性高分子材料。其熔点为334℃，具有下述很具魅力的特性：

- (1) 短期耐热性：玻璃纤维或碳纤维增强后其热变形温度可以达到300℃以上；
- (2) 长期耐热性：UL温度指数（RTI）为250℃；
- (3) 韧性：是一种非常柔韧的树脂；
- (4) 阻燃性：达到UL94V-0级（1.5mm），有自熄性，燃烧时发烟量是所有树脂中最少的；
- (5) 耐腐蚀性 / 耐药品性：除浓硫酸外无溶剂能侵蚀它；
- (6) 耐热水性（可在200~300℃蒸汽中使用）；
- (7) 耐疲劳及耐蠕变性（是热塑性塑料中最高的）；
- (8) 加工成型性：除可注射成型外，还可适用各种成型方法。无锡英国威格斯PEEK 450G930BK

价格咨询潍坊 二、PEEK 应用 (1) PEEK

目前开始在电子电器、机械、运输及宇航等领域受到重视有应用，在电子电器行业中主要应用于电线、磁导线包覆、高温接线柱、接线板及挠性印刷电路板等。

短纤维增强的PEEK可以制作轴承保持器、凸轮、飞机操纵杆等；(2) PEEK

还可以制成长纤维增强的复合材料,英国ICI公司已经推出商品化的PEEK

树脂基的复合增强材料,用于制作直升机的尾翼等结构件。(3) PEEK 由于可挤出成单丝，故可制造化工设备中的过滤器部件；挤出的高强度膜经硫酸磺化后，可以用作离子膜，PEEK

吹塑成型的容器，可以用来装运核反应堆的废料。 三，PEEK(聚醚醚酮) Victrex威格斯产品介绍

1.高温特性：其玻璃化温度143度，熔点343，因此热变形温度高达315，且连续使用温度260度

2.耐磨耗：在广泛的压力，速度，温度和接触面粗糙度范围内，(尤其

450FC30)都表现出极好的耐磨耗特性。 3.耐化学性 4.耐水解：可抵御水或高压蒸汽的化学侵蚀

5.电气特性：在高频下能保持良好的电气特性 无锡英国威格斯PEEK 450G930BK 价格咨询潍坊塑料管材制造商ADS计划新建制造工厂首席财务官Scott Cottrill在6月7日的电话会议上表示，正在评估该地点位置的选择。目前来说，公司的一个顶级资本支出主要包括公司HP的生产能力，中西部地区的新基地将支持当前和未来的生产需求。ADS目前共有58家生产工厂，在过去的一个财政年度中，共有4500万美元的资本支出，其中包括在佛罗里达州增加的产能、HP和N12的产能扩张等其他项目。2016年度，ADS净销售额增长了9.3%至12.89亿美元，其中最大的终端市场建筑增加了10.6%。