

# 莱芜PEEK美国液氮PDX-L-92134NAT 价格咨询遂宁

产品名称	莱芜PEEK美国液氮PDX-L-92134NAT 价格咨询遂宁
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: 莱芜PEEK美国液氮PDX-L-92134NAT 价格咨询遂宁 塑料行业和企业快速发展的过程中暴露出越来越多的问题。中国塑协塑料再生利用专委会会长宁红涛表示,我国再生塑料企业所面临的问题是:再生塑料产业整体规模大,小企业数量多,企业规模小;技术开发应用能力弱,工艺技术落后,装备水平低,资源利用率低;存在二次污染,危害环境;分类分选技术落后,资源浪费,产品附加值低。我国再生塑料行业发展中问题越来越多特别值得注意的是,国内再生塑料回收加工企业在原料进口和生产过程中问题突出。 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、 莱芜PEEK美国液氮PDX-L-92134NAT 价格咨询遂宁 pvc门,硬PVC门按其结构不同可分为以下几种:(1)镶板门它是由塑料型材框和门芯板镶拼而成。过去的门芯板多用木板、胶合板、纤维板、三聚氰胺装饰板及UPVC板等材料制成。现在的塑料镶板门均用UPVC中空门型材和金属加强筋相拼而成。这是目前塑料门的主要品种。镶板门结构简单,材料消耗少,但比较单薄,一般用作内门。按照结构划分,塑料门有哪些种类(2)框板门这种门的结构与窗的结构类似,由门扇框和门芯板组成。

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。 莱芜PEEK美国液氮PDX-L-92134NAT

## 价格咨询遂宁 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 莱芜PEEK美国液氮PDX-L-92134NAT 价格咨询遂宁海关官员还在会上介绍，中国和欧盟14年建立了一个新的工作小组，将对进口废弃物问题给予更密切关注。Ju坦言，一些质量低下的塑料被国内买家进口到中国，以图降低成本，但他称政府希望通过绿篱行动进口质量更好的再生材料，帮助本地企业升级换代。从5月18日在中国国际橡塑展前夕于广州召开的塑料再生会议上获悉，中国14年进口再生塑料攀升了5-10%，表明中国实施绿篱行动以来的遏制影响已经过去。海关和环保部的多名官员介绍了15年早些时候可能采取的举措，包括对非法买卖或租借政府颁发的废料进口执照的企业行为加强查处力度。