

广东PEEK美国液氮LC-1006 厂家咨询毕节

产品名称	广东PEEK美国液氮LC-1006 厂家咨询毕节
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: 广东PEEK美国液氮LC-1006 厂家咨询毕节 中国塑料加工工业协会塑料管道专业委员会秘书长王占杰表示, 安全可靠是高端市场最重要的要求之一, 随着市场的逐步规范, 高品质的塑料管道将逐步成为市场主流, 全行业需要积极学习先进国家经验, 加快行业健康发展相关公约、认证等工作, 加强标准和监督措施, 保障塑料管道行业健康发展。产品的标准化、规范化有待提高。工程技术标准和施工技术标准不完善, 导致塑料管材施工和应用时容易出现质量事故, 制约了塑料管道市场的开发和推广应用。 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、广东PEEK美国液氮LC-1006 厂家咨询毕节 为孩子选购玩具就要很谨慎, 尤其是塑料玩具, 一定不能大意。我给孩子购买的都是国内知名品牌的塑料玩具, 与杂牌塑料玩具相比, 品牌塑料玩具产品的质量更加安全可靠。品牌儿童塑料玩具商家在对产品材料的选择使用上是很严格的, 不会选择那些韧性和强度不够, 以及所含成分物质超标的原材料, 所选购的材料均能够达到国家质量检测标准, 孩子玩时不会伤害到身体, 我们家长也很放心。一位正在商场选购某品牌儿童塑料玩具的消费者郑女士表示。

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。 广东PEEK美国液氮LC-1006 厂家咨询毕节
- 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 广东PEEK美国液氮LC-1006厂家咨询毕节塑料宣布旗下用

于水暖行业应用的TechnylPA6.6和TechnyleXtenPA6.10全系列产品已经全面获得权威认证机构的饮用水接

触许可,其中包括:NSF-61(美国);WRAS(英国);ACS(法国);KTWandW270(德国)。这一系列许可使得索尔

维成为全球少数可以提供欧洲和美国全面认证的材料供应商之一,为需要进入欧美饮用水接触部件市场的

客户提供强而有力的支持。该市场的典型终端应用包括水泵、水表、分/混水器、管道接头、阀门、锅炉、

过滤器和其它管道组件。