

郑州美国壳牌PEEK DBGF5G40-YE 多少钱咨询河南

产品名称	郑州美国壳牌PEEK DBGF5G40-YE 多少钱咨询河南
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: 郑州美国壳牌PEEK DBGF5G40-YE 多少钱咨询河南 塑料、碳纤维复合材料为主, 应用于汽车、电子电器、航空航天等领域, 与武汉开发区的优势产业契合。项目全部投产后, 预计实现年产能52万吨高性能新材料, 年产值150亿元。年底, 一期工厂将投产运营, 预计年产10万吨;2016年将推进二期建设, 预计2018年完成整个项目。PA6改性塑料一期工厂将投产运营武汉开发区负责人表示, 为提高整车本地配套率, 开发区正谋划做强汽车零部件产业, 力争用三年左右的时间, 使整车与零部件产值比达到1:0.8, 超过国内1:0.7的平均水平。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、 郑州美国壳牌PEEK DBGF5G40-YE 多少钱咨询河南 PVC全名是Polyvinylchlorid, 其主要成份是聚氯乙烯, 此外再加入其他配比成分来增强其耐热性、韧性、延展性等。这种表面膜的最上层是漆, 中间的主要成分是聚氯乙烯, 最下层是背涂粘合剂。而在我们日常生活中所见的PVC管有硬PVC管和软PVC管两大类。其中, 硬PVC管有公称外径为50cm的, 但是软PVC管最大外径一般是50mm的。据了解, 对比其他材质的管材, 硬聚氯乙烯管材有很多优势: 其一, PVC管材抗拉性较好, 抗压强度良好; 不足在于其柔性不如其他塑料管。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。 郑州美国壳牌PEEK DBGF5G40-YE

多少钱咨询河南 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 郑州美国壳牌PEEK DBGF5G40-YE 多少钱咨询河南Pvc吸塑

膜有很多种类，比如木纹片的纹理有胡桃木、樱桃木、橡木、榉木、枫木、柚木、松木、檀香、花梨等

，而且每一款木纹都有很多种颜色以供选择。PVC吸塑膜厚度有：0.30mm、0.35mm、0.40mm、0.45mm

宽度：1400mm长度：每卷100m左右它的应用前景也非常的广泛：(1)由于该产品选择较为的自由(种类多

达215种，规格可以根据顾客的需求来自自由的定制，不用再作表面的喷漆，在一定程度上节约了加工成本)。