

VICTREX PEEK 90HMF20 加碳纤20% 耐化学 耐磨级 高流动性

产品名称	VICTREX PEEK 90HMF20 加碳纤20% 耐化学 耐磨级 高流动性
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	200.00/千克
规格参数	品牌:英国威格斯 型号:90HMF20 产地:英国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

上海凯振塑胶原料有限公司 一级代理英国威格斯PEEK系列 VICTREX PEEK 90HMF20 加碳纤20% 耐化学 耐磨级 高流动性

PEEK 具有以下特点：

1. 聚醚醚酮PEEK短期耐热性好，加入玻纤或碳酰之后热 变形温度可达300 以上；
2. 长期耐热温度UL指数为250 ；韧性好、阻然可达UL-0级，能自熄性，同时发烟量少；
3. 耐药品性能好，只溶于浓硫酸。
4. 成型加工性能较好，它还耐辐照、耐剥离性、电性能、耐疲劳性、耐磨性耐冲击性、耐水解性等性质都十分优良

一.PEEK挤出成型方面：

1. 电磁线:利用PEEK具有包覆性好加工性好，耐剥离性好、耐磨耗性好、耐辐照性强、可自由着色等特点已经用作电缆、电线的绝缘和保护层。广泛用于原子能、飞机、船舶、油、气井，电磁线、光

导纤维等领域应用

2. 薄膜:利用其吸湿小、耐酸碱耐焊锡等特点,用作H级及C级绝缘材料广泛用于电机、发电机、变压器等的绝缘薄膜,可绕性印刷线路板,载波带,耐热耐药品的环型带等;

3. PEEK纤维:利用PEEK单丝的耐蒸汽、耐药品、耐磨耗、抗蠕变、韧性好等特点应用于制纸机械的干燥帆布、耐热沪布、球拍的网线、复合材料、耐热耐药品编织带等

VICTREX PEEK

90HMF20常温干燥气凝胶止逆环与料筒配合间隙要适宜,不但要防止熔料回泄又要灵活; VICTREX PEEK 90HMF20 加碳纤20% 耐化学 耐磨级

高流动性,既有足够的流通截面,又要保证止逆环端面有回程力,使在注时快速封闭; --前料筒; _止逆环; 止逆环属易磨损件,应采用硬度高的耐磨、耐蚀合金材料制造; 加玻纤制品为何会出现浮纤有些解决对策/.注射制品为何会出现翘曲或扭曲现象/.注射制品的内应力是如何产生的有何解决良策/.注射成型时制品出现裂纹是些工艺方面的原因引起的如何避免/.注射制品表面为何会出现光泽不良应如何避免/.若e b-ee较小,合物材料现银纹后很快就会发生表观断裂,若银纹微纤的稳定性eb-k较大,则表明材料的韧性较好。及化学键的断裂能有关。量越大,大分子间的相互缠结,即物理交联键越多,聚醚醚酮特种工程塑料流动和黏弹性松弛过程的阻力越大,银纹的强度就越高;

此产品但在低温脆断表面出现裂纹,在PA/GF/MPP/MA-EPDM复合材料中,我们能看到纤维和尼龙间有较大的黏结区域,玻璃纤维的断裂发生在基质的表面,从而有利于材料韧的提高。通过以上分析可知,阻燃剂的加入,增加了玻璃纤维及PA间的界面黏结程度,FTIR及SEM证明了组分各基团间的相互作用及界面结合情况,MA-EPDM的加入,不仅加强了体系界面黏结程度,同时改善了基质的脆。经分析合格后,继续搅拌min,使成均匀皂浆备用。换反应。将含量%镉kg,溶于k中后,徐徐加入皂浆内,温度~冗,在搅拌下使所有皂浆均成为硬脂酸镉而沉淀,此时的白色粉浆已呈与水分离状态,再搅拌min后经过滤水洗、滤干。。含二烯类烃的单体进行共聚时,PEEK主要的影响因素是:溶剂对二烯类聚合物微观结构的影响;引发剂及溶剂对链引发及增长速度的影响;高顺式--聚二烯烃具有较低的『心可作高弹体,性能优异,但具有反式-或-结构都会降低橡胶,性。