

PEEK 德国赢创 2000G 自熄 半结晶 耐化学性 V-0 滁州市

产品名称	PEEK 德国赢创 2000G 自熄 半结晶 耐化学性 V-0 滁州市
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国赢创:PEEK 2000G:自熄,半结晶,耐化学性,V-0
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

德国赢创 PEEK | VESTAKEEP 2000G 中等粘度，无增强聚醚醚酮是中等粘度，无增强聚醚醚酮用于注塑成型，该半结晶聚合物具有优异的耐热性和耐化学性。VESTAKEEP@ 2000G制造的零件是自动灭火的。VESTAKEEP 2000G可由热塑性塑料常用的注塑机加工。我们建议在注射成型过程中，熔融温度在360 到380 之间。模具温度应在160至200的范围内，*好是180

厂家 英国威格斯

类别 PEK

材料状态 已商用 当前有效

性能特点：自熄,半结晶,耐化学性,V-0

产品形式 粒子

产地 北美洲,拉丁美洲,亚太地区,欧洲

加工条件: 注射成型

技术参数

PEEK的主要特性:抗老化、抗溶解性、高频高压;韧性和刚性兼备;尺寸稳定、电、耐辐照、高温高压下仍可保持特性;取代金属作光纤元件,损、抗静电、电绝缘性能好;机械强度方面,耐疲劳及耐蠕变性(是热塑性塑料中的)、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、空调系统及石油钻井勘探中被采用。

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。

长期供应 美国苏威 美国壳牌 英国威格斯

PEEK 美国苏威 -750 深圳市福祿克科技

PEEK 美国苏威 -A GF30 深圳市福祿克科技

PEEK 美国苏威 KT-880 CF30 深圳市福祿克科技

PEEK 美国壳牌 DBF1G31-BK 深圳市福祿克科技

PEEK 美国壳牌 DBGF5G40-YE 深圳市福祿克科技

PEEK 英国威格斯 150CA30 深圳市福祿克科技

PEEK 英国威格斯 150FC30 深圳市福祿克科技

PEEK 英国威格斯 150FW30 深圳市福祿克科技

PEEK 英国威格斯 150G 深圳市福祿克科技

PEEK 英国威格斯 150GF30 深圳市福祿克科技

PEEK 英国威格斯 150GL30 深圳市福祿克科技

PEEK 英国威格斯 450CA30 深圳市福祿克科技