

PEEK英国威格斯) 450CA30总代理商

产品名称	PEEK英国威格斯) 450CA30总代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	1111:总官网 222:总代理商 333:总出口商
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

英国威格斯PEEK--聚醚醚酮PEEK是芳香族结晶型热塑性高分子资料,其熔点为334 ,具有机械强度高、

耐高温、耐冲击、阻燃、耐酸碱、耐水解、耐磨、耐疲惫、耐辐照及杰出的电功能。耐高温 聚醚醚酮树脂具有较高的熔点(334)和玻璃化转变温度(143),接连运用温度为260 ,其30%GF或CF增强商标的负载热变型温度高达316 。机械特性 聚醚醚酮树脂具有杰出的耐性和刚性。它具有与合金资料比美的对交变应力的优秀耐疲惫性。自润滑性(耐腐蚀性) 聚醚醚酮树脂具有优秀的滑动特性,适合于对低摩擦系数和耐摩擦需求严厉的情况下运用。耐化学药性格 它的耐腐蚀性与镍钢附近。聚醚醚酮只溶解于浓硫酸,有杰出的耐化学药性格,特别是在高温条件下比PI更耐酸碱。阻燃性 聚醚醚酮树脂是十分安稳的聚合物,1.45mm厚的样品,不加任何阻燃剂就可到达高阻燃规范。耐辐照性和耐剥离性 聚醚醚酮有杰出的耐辐照性和耐剥离性,因而能够用来制成特别用处的电磁线。耐疲惫性 聚醚醚酮树脂在所有树脂中具有优秀的耐疲惫性。耐水解性 聚醚醚酮树脂及其复合资料做成的制品在高温高压水中接连运用时仍可坚持其杰出的功能。易加工性 聚醚醚酮树脂在高温下具有杰出的流动性,具有很高的热分化温度,可采用注射成型、模压成型、挤出成型、吹塑成型、熔融纺丝等加工方法。绝缘性安稳性 聚醚醚酮具有杰出的电绝缘功能,并坚持到很高的温度规模。其介电损耗在高频情况下也很小。耐磨性 聚醚醚酮的杰出耐磨性相当于PI。

英国威格斯PEEK--PEEK工程塑料原料25%用于机械化工,25%用于用于电子信息,

40%用于汽车等交通运输领域,10%用于其他方面。PEEK航空航天主要替代铝和其他金属材料制造各种飞机零部件,降低飞机发生火灾的危害程度。PEEK制造了燃油过滤网、螺栓、螺母及绕线管等零部件。1980年英国帝国化学工业公司ICI的PEEK预浸料APC-2投放市场并在此之后用其制成首批

PEEK英国威格斯) 450CA30总代理商