

基础创新塑料(美国)PEI 4000-7401 注塑级 电子器件 耐高温

产品名称	基础创新塑料(美国)PEI 4000-7401 注塑级 电子器件 耐高温
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	100.00/公斤
规格参数	基础创新塑料:基础创新塑料 注塑级:注塑级 美国:美国
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

产品详情

注塑成型标准干燥解决：PEI具备吸潮特点并可引起原材料溶解。规定环境湿度值不应超过0.02%。提议干燥条件为150℃、4钟头干燥解决。熔融温度：一般种类材料为340~400℃；提高种类材料为340~415℃。磨具环境温度：107~175℃，提议磨具温度在140℃。注射压力：700~1500bar。注入速率：应用尽量强的注入速率。设备挑选;PEI系列产品简述PEI中文名字为聚醚酰亚胺，是棕色全透明固态，不含任何添加物PEI原材料颗粒图片就会有固有阻燃等级和高吸收系数，阻燃等级为47%，燃烧等级为UL94-V-0级，硬度为1.28~1.42g/cm³。PEI具有极强的持续高温可靠性，即便是是非非加强型的PEI，仍具有非常好的韧性抗压强度。因而运用PEI优异的耐热性可用于制作持续高温耐高温元器件。具有良好的物理性能、绝缘性能、耐辐照特性、耐高低温试验及耐磨性，同时可通过微波加热。PEI系列产品特点 1.耐热(HDT超出200℃，UL持续运用温度高于170℃) 2.出色的阻燃等级(阻燃等级超过4.7，低散烟量与UL94V-0/5V) 3.不用加上无卤阻燃剂4.的电气特性(在广阔的次数和环境温度中有固定的相对介电常数