

供应PEEK塑胶原料E1140美国阿莫科

产品名称	供应PEEK塑胶原料E1140美国阿莫科
公司名称	东莞市鑫亿鑫塑胶有限公司
价格	.00/kg
规格参数	
公司地址	东莞市谢岗镇稔子村二路2栋2028号1楼
联系电话	13535595618

产品详情

供应PEEK塑胶原料免费提供:PEEK物性 1.供应PEEK美国RTP 2205HF 2.供应PEEK美国壳牌D26HM100-NC 3.供应PEEK美国壳牌D26HM700 4.供应PEEK美国液氮LC1006 5.供应PEEK美国液氮LC-1006 6.供应PEEK美国液氮LF-100-10 7.供应PEEK美国液氮LF100-12 8.供应PEEK美国液氮LF1006 9.供应PEEK美国液氮LF-100410.供应PEEK美国液氮PDX-L-0501611.供应PEEK美国液氮PDX-L-9213412.供应PEEK美国苏威KT-880 CF3023.供应PEEK美国壳牌DBF1G31-BK14.供应PEEK美国壳牌DBGF5G40-YE15.供应PEEK美国阿克苏110516.供应PEEK美国阿莫科E114017.供应PEEK美国阿莫科E123018.供应PEEK英国壳牌DB6F0A1019.供应PEEK英国威格斯150GL3020.供应PEEK英国威格斯450CA3021.供应PEEK英国威格斯450G22.供应PEEK英国威格斯450GL2023.供应PEEK英国威格斯450GL3024.供应PEEK英国威格斯450PF25.供应PEEK德国雷曼弗斯1105-725126.供应PEEK德国巴斯夫A2000原料物性描述:关于特种工程塑料,与其它两类材料相比主要特点可概括如下:1)物性方面:a.耐热等级高(一般定义为UL温度指数在150 以上);b.力学强度大(一般为通用塑料的2~4倍);c.综合性能优异(如耐辐射、耐高温、耐候)。2)加工工艺方面:a.加工温度高(一般在300~400);b.注射压力大(一般需要120MPa~160MPa);c.模具必须加热(与通用塑料的冷却正相反);d.以热流道为佳。3)附加值高(一般每吨在1~10万美元之间,为通用塑料的几十倍)。4)市场开拓的诱导期长。5)各品种多为几家大公司所垄断生产供应。聚醚醚酮马来西亚本色FDX-97024ANT LC1006BK LF100-12 LF1006 LC1006 美国苏威5300 5400 5330 5630威格斯450GL20 450GL30 150GL30 450G美国杜邦黑色,航天专用料聚醚醚酮(PEEK)一种新型的半晶态芳香族塑性工程塑料,具有极其出色的物理、力学性能,在许多特殊领域可以替代金属、陶瓷等传统材料,在减轻质量,提高性能方面贡献突出,成为当今热门的高性能工程塑料之一。PEEK耐高温热性能十分突出,可在250 下长期使用,瞬间使用温度可达315 ;其刚性大,尺寸稳定性,线胀系数较小,接近于金属铝材料;PEEK化学稳定性好,对酸、碱及几乎所有的有机溶剂都有很强的抗腐蚀能力,同时具有阻燃、抗辐射等性能;PEEK耐滑动磨损和微动磨损耗的性能优异,尤其是能在250 下保持高耐磨性和低摩擦因数;此外,PEEK易于挤出和注射成型。凭借些优异的综合性能,PEEK在航空航天、机械、石油、化工、核电、轨道交通等领域有广泛的应用即使在200度蒸气中,其拉伸强度、质量及外观也不发生显著变化,可长期使用。在很高的交变应力的作用下具有很好的抗疲劳性,并且有长期的耐负荷性,耐磨性好。有极好的阻燃性,有自熄性,在树脂中不含有阻燃剂,分子中也不含卤素,所以燃烧时不会污秽环境,氧指数达24-35,阻燃等级为UL94V & mdash;0。PEEK除可溶于浓硫酸和浓硝酸中变黄外,对其他溶剂均稳定,但若结晶不充分,会在丙酮类溶剂中产生裂纹。PEEK的成型加工可注塑、挤塑、吹塑、压制等。用途:它是一种综合性能优良的工程塑料,薄膜可流延或定向,用作电线被覆线、原子能工程部件、H级或C级电绝缘材料、柔性印刷电路板、热泵机壳或

机架、油井连接器、阀门、金属耐热或防腐涂料，单丝，包扎带，筛子、地铁、矿山、油田、电器工业、原子能工程、化工设备等方面