

全国直销美国GE:玻纤增强PEI*2110新料

产品名称	全国直销美国GE:玻纤增强PEI*2110新料
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	128.00/公斤
规格参数	PEI:PEI*2110 2110:2110新料 美国GE:2110
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

全国直销美国GE*2110，玻纤增强PEI*2110，2110新料

PEI聚醚酰亚胺2100R/沙伯基础（原GE） 注塑级

重要参数：熔体流动速率:7.1 g/10min密度:1.34 g/cm3吸水率:1.2 %缺口冲击强度:1.1
拉伸强度:114.453 MPa

PEI塑胶原料 基础创新塑料(美国) 1000-1100

PEI 基础创新塑料(美国) 1000-7301 1000R-BL3122

PEI 基础创新塑料(美国) 1010 1100F-8104

PEI 基础创新塑料(美国) 2100-7301 2100-7320

PEI 基础创新塑料(美国) 2200 2200-1000 NC

PEI 基础创新塑料(美国) 2200-7101 2210-7301

PEI 基础创新塑料(美国) 2210EPR 2210EPR-1000

PEI 基础创新塑料(美国) 2210EPR-7301 2210R-7301

PEI 基础创新塑料(美国) 2212-1000 2212EPR-1000

PEI 基础创新塑料(美国) 2300-1001 2300-7301

PEI 基础创新塑料(美国) 2400 2412-1000

PEI 基础创新塑料(美国) 2412EPR-1000

PEI 基础创新塑料(美国) 4000-7401 4001-1001 4001-7402

PEI 基础创新塑料(美国) ATX200F-GY8119

PEI 基础创新塑料(美国) HU1010-7HD395

PEI 基础创新塑料(美国) HU1110 LTX200B

PEI 基础创新塑料(美国) 2100-1000 2110-7301

PEI 基础创新塑料(美国) 2210-1000

PEI 基础创新塑料(美国) 2300R-7301 2310-BK-1A255

PEI 基础创新塑料(美国) 2310R-7301 ATX200F

PEI 基础创新塑料(美国) ATX203R-BK1A440R

PEI 基础创新塑料(美国) ATX3562R-7301

PEI 基础创新塑料(美国) 2210R-33002

PEI 基础创新塑料(美国) 2400-7301 7904-7101

PEI 基础创新塑料(美国) 801-7710 ATX200-1100

PEI 基础创新塑料(美国) CRS5001-1000 DU242

PEI 基础创新塑料(美国) HTX2000F-1100 NBV404-1001 P

EI 基础创新塑料(美国) AFL200Y LTX100A-1101

PEI 基础创新塑料(美国)1100F-2187

PEI 基础创新塑料(美国) 1010GY5803 1100R-WH4226

PEI 基础创新塑料(美国) 2310R-111/7301 ATX200R

PEI 基础创新塑料(美国) 1000-1000 1000-7101 1010-1000

PEI 基础创新塑料(美国) 1010-7101 2110R-1000

PEI 基础创新塑料(美国) CRS5301-1000 2312-1000

PEI 美国液氮 3452-7301 EC1003 美国液氮 EC1003-BK 美国液氮 EC1006-BK PEI 美国液氮 ET43100MREXP

PEI 美国液氮 EFL-4036 美国液氮 EFL4036-BK美国液氮 EXUM0129-110 PEI 美国液氮 PDX-E-99550 CCS PEI

美国液氮 PDX-E-03647 美国液氮 PDX-E-03647EES PEI 美国液氮 EF1006-NC美国液氮 ET43100 PEI

美国液氮 PDX-E-00548 CCS 美国液氮 PDX-E-99550

产品名称: 聚醚酰亚胺产品型号: PEI

简单介绍概述：PEI(聚醚酰亚胺)具有优良的机械性能、电绝缘性能、耐辐照性能、耐高低温及耐磨性能，并可透过微波。PEI兼具优良的高温机械性能和耐磨性，故可用于制造输水管转向阀的阀件。由于具有很高的强度、柔韧性和耐热性，PEI是优良的涂层和成膜材料，能形成适用于电子工业的涂层和薄膜。

主要特点 连续工作温度范围大（-200--170度长期工作），玻璃化温度与热变性温度接近、熔点高达330度在低温/高温下仍保有高机械强度、高硬度、高抗蠕变性、良好韧性 杰出的抗析出性（适合用在利用蒸气消毒的杀菌室）；不易滋生细菌，常用于食品加工业

高抗辐射性优异、可透过红外光和微波辐射；电器绝缘性好、良好的电镀性能

较宽温度（-200--170度）范围保持稳定的介电常数和损耗因数 不能通过SMT回流焊接测试 主要应用 电子行业：连接件、普通和微型继电器外壳、电路板、线圈、软性电路、反射镜、高精度密光纤元件、高温隔热板 汽车行业：连接件、高功率车灯和指示灯、控制汽车舱室外部温度的传感器、控制空气和燃料混合物温度的传感器，医疗器材等。

聚醚酰亚胺的详细介绍

聚醚酰亚胺PEI

概述：PEI(聚醚酰亚胺)具有优良的机械性能、电绝缘性能、耐辐照性能、耐高低温及耐磨性能，并可透过微波。PEI兼具优良的高温机械性能和耐磨性，故可用于制造输水管转向阀的阀件。由于具有很高的强度、柔韧性和耐热性，PEI是优良的涂层和成膜材料，能形成适用于电子工业的涂层和薄膜。

主要特点

连续工作温度范围大（-200--170度长期工作），玻璃化温度与热变性温度接近、熔点高达330度

在低温/高温下仍保有高机械强度、高硬度、高抗蠕变性、良好韧性

杰出的抗析出性（适合用在利用蒸气消毒的杀菌室）；不易滋生细菌，常用于食品加工业

高抗辐射性优异、可透过红外光和微波辐射；电器绝缘性好、良好的电镀性能

较宽温度（-200--170度）范围保持稳定的介电常数和损耗因数

主要应用

电子行业：连接件、普通和微型继电器外壳、电路板、线圈、软性电路、反射镜、高精度密光纤元件、高温隔热板 汽车行业：连接件、高功率车灯和指示灯、控制汽车舱室外部温度的传感器、控制空气和燃料混合物温度的传感器

医疗领域：医疗外科手术器械的手柄、托盘、夹具、假肢、医用灯反射镜和牙科用具、产品包装和微波炉的托盘

产品品种

目前我司可供品种主要有：未增强系列、玻纤增强系列、耐磨系列等

聚醚酰亚胺PEI型材

这种聚合物具有突出的热力（长期耐温180℃、改性增强长期耐温210℃）、表现出良好的韧性和刚性，具有较高的硬度，较好的耐磨性能、具有突出的电性能，使之极适合用在电气/电子绝缘件方面及在高温下要求有较高强度和刚度的各种各样结构性元器件方面。由于具有较好的抗水解性，使它在医疗器械和分析仪器领域得到广泛应用，同时作为非结晶材料由于超高熔点使PEI具有良好的隔热性能。PEI还具有优良的机械性能、电绝缘性能、耐辐照性能、耐高低温并可透过微波。我司目前PEI型材成功应用于矩型/圆柱型连接器、取代PI用于石油勘探钻井设备（耐高压、高强度）、高温隔热板、半导体支架、高压绝缘垫片、高速电机轴承等。