

供应PEI塑胶原料 聚醚酰亚胺

产品名称	供应PEI塑胶原料 聚醚酰亚胺
公司名称	深圳市吉粤塑化有限公司
价格	100.00/kg
规格参数	品牌:基础创新塑料 型号:2100
公司地址	深圳市福田区沙头街道车公庙工业区泰然九路21号皇冠科技园1栋J1门3层C1302
联系电话	0769-33211217 15322980801

产品详情

供应PEI塑胶原料(聚醚酰亚胺)

全国各地均有代销点 欢迎致电垂询 价格合理

PEI的产地及型号: 基础创新塑料(美国) ; 2100 ; 2200 ; 2210R
2300 ; 2310 ; 4001.4211 ; DU242 ; MD131 , DU242 , 2400

基础创新塑料(美国) 1000 ; 1000F ; 1000P ; 1000R ; 1010 ; 1010F ; 1000R ; 1100 ; 1100F ; 1100R ; 1110 ; 1110F ; 8015 ; D9065 ; 9075 ; 9076 ; ATX100 ; ATX100F ; ATX100R ; ATX200 ; ATX200F ; ATX200R
1000-1100 3452-1000 1000-7301 1000R-BL3122 1000R-BL3122

1010M-1100 2100-7320 2100-7301 ,2200-1000 NC , 2200-7101 ,2200-7301,2100-7320,2200-1000
NC,2210EPR-1000,2210EPR-7301,

2210R-7301,2212-1000,2212EPR-1000,2300-1001,2300-7301,2400,2412-1000,2412-1000,2412EPR-1000,4001-1001,4001-7402,ATX200F-GY8119,HU1010-7HD395,HU1110,LTX200B,MD130-1000,2100-1000,2110-7301,2200 GR 2030,2210-1000,2300R-7301,2310-BK-1A255,2310R-7301,ATX200F,ATX203R-BK1A440R,ATX3562R-7301,2210R-33002,2400-7301,7904-7101,801-7710,ATX200-1100,DU242,HTX2000F-1100,

NBV404-1001,AFL200Y,LTX100A-1101,LTX901A GY3A106,1000F-7101,1100F-2187,1010GY5803,1100R-WH4226,1000-7101,1010-1000,

2310R-111/7301,ATX200R,1000-1000,1010-7101,2110R-1000,CRS5301-1000,2312-1000.

美国液氮 EC1003-BK

美国液氮 EC1006-BK

美国液氮 ET43100MREXP ,PDX-E-99550,

美国液氮 EFL-4036

美国液氮 EFL4036-BK

美国液氮 EXUM0129-110

美国液氮 PDX-E-99550 CCS

美国液氮 PDX-E-03647

美国液氮 PDX-E-03647EES

美国液氮 EF1006-NC ET43100

美国液氮 PDX-E-00548 CCS

美国液氮 EC1003

基础创新塑料(新加坡) EFL34HL-BK8065

性质 非晶体热可塑性树脂，Tg点217℃，热变形温度在18.6kg/cm²负荷时为200℃

1)PEI的特点是在高温不具有高的强度、高的刚性、耐磨性和尺寸稳定性。

(2)PEI是琥珀色透明固体，不添加任何添加剂就有固有的阻燃性和低烟度，氧指数为47%
燃烧等级为UL94-V-0级。

(3)PEI的密度为1.28~1.42g/cm³,玻璃化温度为215℃，热变形温度198~208℃，可在160~
180℃下长期使用,允许间歇最高使用温度为200℃

(4)PEI具有优良的机械强度、电绝缘性能、耐辐射性、耐高低温及耐疲劳性能和成型加工性；加入玻璃纤维、碳纤维或其他填料可达到增强改性目的。

(5)PEI的化学结构是在芳香族亚酰胺和醚的单元重复基础上组成的，对众多化学品都稳定，如绝大多数烃类、醇类、全卤代溶剂，溶于特殊的卤代溶剂。

典型应用范围

PEI以其优异的性能，广泛应用于汽车工业的高强度空气温度传感器、燃料系统的部

件、灯座、反射器、喷气发动机零件、飞机上的耐温阻燃装饰件。PEI还广泛应用于电子电器、机械部件、医疗器皿、日用品及包装用品。

用途 1、汽车底套、电气零件、热交换零件

2、各种保险丝、连接器、绕线管类

3、座位托盘、安全带扣、引擎零件

4、医疗仪器

5、印刷电路板