

一级销售美国GE*7201玻纤/矿物/碳纤增强PEI塑料7201

产品名称	一级销售美国GE*7201玻纤/矿物/碳纤增强PEI塑料7201
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:美国GE/7201 7201:PEI/7201 美国GE:PEI新料
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

上海市销售PEI*7201 , 英国GE*7201 , 矿物质提高PEI*7201

ULTEM*沙伯基本2210 Resin SABIC PEI 玻纤加强原材料20%

ULTEM*沙伯基本2110 Resin SABIC PEI 玻纤加强原材料, 10%

ULTEM*沙伯基本2300R Resin SABIC PEI 玻纤提高30%

ULTEM*沙伯基本2310R Resin SABIC PEI 玻纤提高30%

ULTEM*沙伯基本2400 Resin SABIC PEI 玻纤提高40%

ULTEM*沙伯基本2212 Resin SABIC PEI 带压纹的玻纤,20%

ULTEM*沙伯基本2212EPR Resin SABIC 带压纹的玻纤,20%

ULTEM*沙伯基本2300 Resin SABIC PEI 玻纤提高30%

ULTEM*沙伯基本3452 Resin SABIC PEI夹层玻璃\矿物质45%PEI

ULTEM*沙伯基本HU1010 Resin SABIC

ULTEM*沙伯基本ATX200 Resin SABIC PEI

ULTEM PEI甲基丙烯酸酯酰亚胺1000P/沙伯基本 (原GE) 关键主要参数 : 相对密度:1.27 g/cm³吸水性:1.25

%空缺撞击抗压强度:1 抗拉强度:104.8 MPa拉伸强度:60 %

ULTEM PEI甲基丙烯酸酯酰亚胺CRS5001 (抗化) /沙伯基本 (原GE) 关键主要参数: 溶体流通速度:4.2 g/10min相对密度:1.28 g/cm³吸水性:0.16 %空缺撞击抗压强度:53 抗拉强度:100 MPa

ULTEM PEI甲基丙烯酸酯酰亚胺1000R/沙伯基本 (原GE) 关键主要参数: 溶体流通速度:17.8 g/10min相对密度:1.27 g/cm³吸水性:1.25 %空缺撞击抗压强度:0.6 抗拉强度:104.8 MPa

*ULTEM PEI甲基丙烯酸酯酰亚胺1010F/沙伯基本 (原GE) 关键主要参数: 相对密度:1.27 g/cm³吸水性:1.25 %空缺撞击抗压强度:1 抗拉强度:104.8 MPa拉伸强度:60 %

ULTEM PEI甲基丙烯酸酯酰亚胺1100/沙伯基本 (原GE) 关键主要参数: 相对密度:1.36 g/cm³空缺撞击抗压强度:0.7 抗拉强度:109.627 MPa拉伸强度:70 %弯曲强度:165.475 MPa

*ULTEM PEI甲基丙烯酸酯酰亚胺1100F/沙伯基本 (原GE) 关键主要参数: 相对密度:1.36 g/cm³空缺撞击抗压强度:0.7 抗拉强度:109.627 MPa拉伸强度:70 %弯曲强度:165.475 MPa

*ULTEM PEI甲基丙烯酸酯酰亚胺1100R/沙伯基本 (原GE) 关键主要参数: 溶体流通速度:16.5 g/10min相对密度:1.36 g/cm³抗拉强度:109.627 MPa拉伸强度:70 %弯曲强度:165.475 MPa

ULTEM PEI甲基丙烯酸酯酰亚胺HU1110/沙伯基本 (原GE) 关键主要参数: 相对密度:1.36 g/cm³抗拉强度:109.627 MPa拉伸强度:70 %弯曲强度:165.475 MPa弯曲模量:3723.18 MPa

产品名字: 甲基丙烯酸酯酰亚胺产品规格: PEI

简介详细介绍简述: PEI(甲基丙烯酸酯酰亚胺)具备良好的物理性能、绝缘特性、耐辐照度特性、耐高低温试验及耐磨性, 并可通过微波加热。PEI兼顾良好的高温物理性能和耐磨性能, 故可用以生产制造供水管道转为阀的各种阀门。因为有着很高的抗压强度、柔韧度和耐温性, PEI是良好的涂膜和涂膜原材料, 能产生适用电子工业的涂膜和塑料薄膜。主要特点

持续操作温度范畴大 (-200--170度长期性工作中), 热膨胀系数与热转性温度贴近、熔点达到3三十度在超低温/高温下仍享有高冲击韧性、高韧性、调节剂应力松弛性、优良延展性抗进行析出性 (合适用在运用蒸汽消毒杀菌的除菌室); 不容易产生病菌, 常见于食物制造业

高防辐射性出色、可通过红外线和微波辐射; 家用电器绝缘性能好、优良的电镀工艺特性

较宽温度 (-200--170度) 范畴长期保持的导热系数和耗损因素 不可以根据SMT流回电焊焊接检测

关键运用 电子产业: 联接件、一般和微型继电器机壳、线路板、电磁线圈、柔性电源电路、反射镜片、高精精密光纤线元器件、高温隔热材料 汽车制造业: 联接件、大功率大灯和显示灯、操纵车辆舱底外界环境温度的感应器、操纵气体和燃料混合物质温度的感应器, 医疗器械等。

甲基丙烯酸酯酰亚胺的详解

甲基丙烯酸酯酰亚胺PEI

简述: PEI(甲基丙烯酸酯酰亚胺)具备良好的物理性能、绝缘特性、耐辐照度特性、耐高低温试验及耐磨性, 并可通过微波加热。PEI兼顾良好的高温物理性能和耐磨性能, 故可用以生产制造供水管道转为阀的

各种阀门。因为有着很高的抗压强度、柔韧度和耐温性，PEI 是良好的涂膜和涂膜原材料，能产生适用电子工业的涂膜和塑料薄膜。

主要特点

持续操作温度范畴大（-200--170度长期性工作中），热膨胀系数与热转性温度贴近、熔点达到3三十度

在超低温/高温下仍享有高冲击韧性、高韧性、调节剂应力松弛性、优良延展性

抗进行析出性（合适用在运用蒸汽消毒杀菌的除菌室）；不容易产生病菌，常见于食物制造业

高防辐射性出色、可通过红外线和微波辐射；家用电器绝缘性能好、优良的电镀工艺特性

较宽温度（-200--170度）范畴长期保持的导热系数和耗损因素

关键运用

电子产业：联接件、一般和微型继电器机壳、线路板、电磁线圈、柔性电源电路、反射镜片、高精密密光纤线元器件、高温隔热材料
汽车制造业：联接件、大功率大灯和显示灯、操纵车辆舱底外界环境温度的感应器、操纵气体和燃料混合物质温度的感应器

诊疗行业：诊疗手术器材的摇杆、拖盘、工装夹具、义肢、医疗灯反射镜片和口腔科用品、包装设计和微波炉加热的拖盘