

玻纤增强 PEI 2100F

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 玻纤增强 PEI 2100F |
| 公司名称 | 上海特氟邦新材料科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:沙伯基础创新 型号:2100F 供货:长期稳定 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址） |
| 联系电话 | 15000911953 15216780004 |

产品详情

ULTEM树脂系列的非晶态热塑性聚醚酰亚胺(PEI)树脂具有优异的耐热性,高强度和刚度,以及广泛的耐化学性。ULTEM有透明和不透明自定义颜色,以及玻璃填充等级。此外,ULTEM共聚物可以满足更高的热、化学和弹性需求。ULTEM树脂独特地平衡了机械性能和加工性能,为设计工程师提供了非凡的灵活性和自由度。

产品名称PEI: 聚醚酰亚胺, 产品型号: PEI 2100F 沙伯基础PEI PEI1000-1000 我司长期供应高抗冲击PEI, PEI,PEI,阻燃注塑级PEI,高延展性PEI,琥珀色PEI、耐热级PEI、级PEI, 食品级PEI、透明级PEI、增韧PEI、30%玻纤增强PEI、20%玻纤增强PEI, 耐老化PEI、抗蠕变PEI、防火PEI、高黑色PEI、高强度PEI、高韧性级PEI、导电级PEI,耐候级PEI,加碳纤PEI塑胶原料等。

沙伯基础 PEI 2100F Ultem 是SABIC创新塑料PEI的注册商标。UltemPEI具有很强的高温稳定性,即使是非增强型的PEI,仍具有很好的韧性和强度 沙伯基础 PEI 2100F 特创工程SABIC原料,原厂zhengpin,品质保证,共创双赢同品牌的各种型号也同时销售性能塑料出众是因为他的优良性能同品牌特创工程;

沙伯基础 PEI 2100F Ultem

Ultem PEI优越的热稳定性可用来制作高温耐热器件。

Ultem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

Ultem PEI还有良好的阻燃性、抗化学反应以及电绝缘特性。玻璃化转化温度很高,达215

Ultem PEI还具有很低的收缩率及良好的等方向机械特性

ULTEM PEI (Polyetherimide) 树脂是一种无定形热塑性聚醚酰亚胺。它具有杰出的耐高温、高强度、高模量及广泛的耐化学剂性。

Ultem PEI加入玻璃纤维、碳纤维或其他填料可达到增强改性的目的；也可和其它工程塑料组成耐热高分子合金，可在-160~180 的工作温度下长期使用。主要应用：汽车底套、电气零件、热交换零件、各种保险丝、连接器、挠线管类、座位托盘、安全带扣、引擎零件、医疗仪器、印刷电路板。

1.25kg起订,部分材料可以散卖，

2.全国发货，省内货到付款,省外可付一部分订金，当天发货。

3.本公司所售原料均原厂原包,假一赔十。

4.我们与顺丰速运，德邦物流，天地华宇，安能物流，百世物流等等，建立良好的合作关系。

5.为客户节约运输时间。

我们愿以诚信的态度,*的价格,*的质量与您共同发展! 以信誉谋发展,以品质求生存!

沙伯基础 PEI 2100F 所销售地区服务范围广阔（北京、天津、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、广东、海南、深圳、重庆、四川、贵州、陕西、甘肃、青海、宁夏、武汉、广州等等）中国各地均可送货上门或自提

以多品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任

奇美：PA-758台塑PP: 5200XT三养：PC/ABS 210NH黑色/本色台湾副牌：PA66纯树脂副牌，可替代EPR27、158N等特价处理：PC加纤10半透PC加纤15耐高温本色PPS加玻矿纤60-65浅咖啡色PPA、PPS、PA6T、PA46、PC/PBT等,加纤、增强、加纤阻燃POE美国陶氏8150正牌POE美国陶氏8200正牌HDPE埃克森美孚HMA016POE日本三井DF8200原包副牌KN树脂340T 360TPOE8999陶氏副牌（指标对应8150 8100 8200 7447 7467 8003 8401 8402 8411 8480 8440 8450 8540等）POE北欧化工：0203副牌POE北欧化工：8203副牌TPU 宁波金穗：2798 优价出MLLDPE茂金属副牌代替3518CBPOE美国陶氏7467正牌

我们上海特氟邦新材料科技有限公司能够长期稳定地供应该产品，并提供全方位的售前咨询和售后服务。如果您有任何需求，不妨考虑选择PEI 2100F，让我们成为您可信赖的合作伙伴。