

# 沙伯基础2210-7301 黑色玻纤增强20%PEI

产品名称	沙伯基础2210-7301 黑色玻纤增强20%PEI
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	198.00/公斤
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:2210-7301 性能:黑色玻纤增强20%PEI
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

供货沙伯基本2210-7301 灰黑色玻璃纤维提高20%PEI 电气元器件 显示屏 家用电器运用 电气设备

ULTEM PEI聚醚酰亚胺2200/沙伯基本(原GE)关键主要参数:熔体流动速率:5.3 g/10min相对密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>吸水性:1.1 %缺口冲击强度:9 抗拉强度:138.585 MPa

ULTEM PEI聚醚酰亚胺2200R/沙伯基本(原GE)关键主要参数:熔体流动速率:5.6 g/10min相对密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>吸水性:1.1 %缺口冲击强度:9 抗拉强度:138.585 MPa

ULTEM PEI聚醚酰亚胺2210/沙伯基本(原GE)关键主要参数:熔体流动速率:8.7 g/10min相对密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:8.9 抗拉强度:139.964 MPa拉伸强度:3 %

ULTEM PEI聚醚酰亚胺2210R/沙伯基本(原GE)关键主要参数:熔体流动速率:9.3 g/10min相对密度:1.42 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击强度:8.9 抗拉强度:139.964 MPa拉伸强度:3 %

ULTEM PEI聚醚酰亚胺2300N/沙伯基本(原GE)关键主要参数:熔体流动速率:4.2 g/10min相对密度:1.51 g/cm<sup>3</sup>吸水性:0.9 %缺口冲击强度:8 抗拉强度:168.922 MPa

### PEI特性特点

1、具备较强的高温可靠性.耐热,热变形温度达220 ;

- 2、水解反应可靠性非常好，耐热，耐蒸气；耐硫酸浓硝酸，抗氧化性，耐甲苯，耐天那水，耐洗板水
- 3、聚醚酰亚胺具备非常好的抗紫外光、YX射线特性；
- 4、具备良好的冲击韧性、绝缘特性、耐辐射危害、耐高低温试验及耐疲倦特性和成形工艺性能；添加玻纤、碳纤维材料或别的填充料可做到提高改性材料目地。
- 5、是不定形聚醚酰亚胺(PEI)所生产的非常橡胶制品，具备耐热及规格可靠性，及其抗化学性能、阻燃性、电气设备性、高韧性、高刚度这些.
- 6、PEI不增加一切添加物就会有原有的阻燃等级和低烟无卤电缆度，阻燃等级为47%，点燃级别为UL94-V-0级。
- 7、PEI在持续高温下具备高的抗压强度、高的刚度、耐磨性能和规格可靠性