

# PEI 基础创新塑料(美国) ATX200 1100USDD 注塑级 增强级 高刚性

产品名称	PEI 基础创新塑料(美国) ATX200 1100USDD 注塑级 增强级 高刚性
公司名称	东莞市昌瑞发塑胶原料有限公司
价格	55.00/公斤
规格参数	基础创新塑料:基础创新塑料 注塑级:注塑级 美国:美国
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期横仓B3号
联系电话	0769-87127960 13790312598

## 产品详情

PEI 基础创新塑胶(国外) ATX200 1100USDD 注塑级 提高刚度 55元/KG

江山易改本性难移，这话也适用于电子行业，假如想成功研发出一款主要表现优异的塑料原料，务必要一定的情感和恒心，这不仅需要科学技术的发展支撑点，也要市场动向深刻领会。针对PEI 基础创新塑胶(国外) ATX200 1100USDD 注塑级 提高刚度这一塑胶产品来讲，其展现出的出色特点足够解决广泛应用要求。

PEI全名聚醚酰亚胺，又称聚醚酰亚胺酮酮或聚醚氟苯醇酮酮。PEI因其出色的高温力学性能、耐热性、电气特性和相溶性，变成一类热固性塑料纤维材料，广泛用于航空公司、车辆、电子器件、医疗机械等行业。我们自己的PEI 基础创新塑胶(国外) ATX200 1100USDD 注塑级 提高刚度也是如此，其表现突出的特性覆盖好几个主要用途。

### 一、产品优势

- 1.持续高温使用性能 长期用环境温度可以达到170 ；短期内持续高温180 。
- 2.高韧性刚度 高刚度、高韧性、刚度、耐冲击、抗磨损等优质特性。
- 3.出色的电气特性 走电率很小，及其其它的材料限制或低限的操作范畴以外。
- 4.抗腐蚀 对强碱、碱性、有机溶液和热变形等特性具备抵御杀伤力。

### 二、产品用途

PEI 基础创新塑胶(国外) ATX200 1100USDD 注塑级 提高刚度广泛应用于汽车产业外观件、发动机盖板、车内仪表盘等部位。在电子应用领域也越来越多了，比如电绝缘件、电子电气件零配件、传动齿轮、滚

动轴承等。

### 三、低于3个互动问答

Q1. 为何我们自己的PEI 基础创新塑胶(国外) ATX200 1100USDD 注塑级 提高刚度适用汽车制造业

A1. 我们自己的PEI 基础创新塑胶(国外) ATX200 1100USDD 注塑级 提高刚度展现出了持续高温使用性能、高韧性刚度、耐冲击、抗磨损等优质特性。这正好非常符合汽车产业工艺标准，汽车零部件必须承担长时间负荷，同时还需要承受长时间持续高温。而PEI 基础创新塑胶(国外) ATX200 1100USDD 注塑级 提高刚度甚至整个PEI原材料管理体系都是有着的持续高温可靠性。

Q2. 在电子电气领域里,怎么样的构件适宜应用我们自己的PEI 基础创新塑胶(国外) ATX200 1100USDD 注塑级 提高刚度呢

A2. 我们自己的PEI 基础创新塑胶(国外) ATX200 1100USDD 注塑级 提高刚度因为具有优先选择的电气特性，因此在电子电气领域里首先我们强烈推荐它用以电绝缘件、电子电气件零配件、传动齿轮、滚动轴承等。PEI 基础创新塑胶(国外) ATX200 1100USDD 注塑级 提高刚性的持续高温特性也使它可以被用于耐热互射频连接器，一些的控制回路也可能会采用这些材料。

Q3. 相比于其他增强纤维来讲, 我们自己的PEI 基础创新塑胶(国外) ATX200 1100USDD 注塑级 提高刚性的优点在哪呢

A3. 相比于其他增强纤维来讲，PEI 基础创新塑胶(国外) ATX200 1100USDD 注塑级 提高刚性的优点表现在它具有着令销售市场为之着迷数项特点。它高强度刚度、耐冲击、抗磨损等优质特性促进它成为一种特别好应用材质。