

基础创新塑料(美国)PEI (2310R-7301) 注塑级 耐高温

产品名称	基础创新塑料(美国)PEI (2310R-7301) 注塑级 耐高温
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:基础创新塑料(美国) 型号:PEI 2310R 特性:注塑级 耐高温
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

基础创新塑料（美国）的PEI（2310R-7301）注塑级是一种具有优异耐高温性能的工程塑料。这种材料具有出色的高温稳定性，可以在高温环境下保持其物理和化学性能的稳定，从而满足各种高温应用场景的需求。

具体来说，PEI（2310R-7301）注塑级的高温耐性主要得益于其独特的化学结构和组成。这种材料能够在连续高温条件下保持其形状和性能的稳定，而不会发生明显的热分解或性能下降。因此，它常被用于制造需要在高温环境中工作的部件和组件，如汽车发动机舱内的零部件、电子设备的散热片等。

这种材料还具有出色的机械性能、电气性能和化学稳定性，能够抵抗多种化学物质的侵蚀，并且具有良好的绝缘性和抗静电性能。这些特点使得PEI（2310R-7301）注塑级在电子、电气、航空航天等领域具有广泛的应用前景。

总的来说，基础创新塑料（美国）的PEI（2310R-7301）注塑级是一种性能卓越、耐高温的工程塑料，适用于各种高温、高要求的应用场景。如需更多信息，建议查阅该产品的技术文档或咨询专业的材料工程师。

基础创新塑料（美国）提供了一系列高性能的塑料原材料，包括但不限于以下几种型号：

PES J1000：这是一种非常高熔体流动等级的塑料，尤其适用于玻璃或碳纤维增强的混炼胶。它具有出色的耐热性，热变型温度在200~220℃，连续使用温度为180~200℃。此外，它还具有良好的耐水解性，可

以耐受150~160 的热水或蒸气，并且不受酸、碱的侵蚀。

PC/ABS：这是一种热可塑性塑胶，结合了聚碳酸酯（PC）和聚丙烯精（ABS）的优异特性。它无氯、无溴、阻燃，并且具有良好的耐热性和水解稳定性。这种材料在汽车内部零件、事务机器、通信器材、家电用品及照明设备等领域有广泛应用。

PC基础创新塑料：例如SABIC

3413R-131，这是一种玻璃纤维增强的PC材料，具有高透明性、无卤阻燃、高抗冲、耐温、耐候等特性。

此外，基础创新塑料的产品种类繁多，还涵盖了POM、PA66、PBT、PP、ABS等多个系列。每一种材料都有其独特的应用领域和性能特点，以满足不同客户的需求。

请注意，以上只是基础创新塑料（美国）的部分产品型号，更多具体型号和详细信息，建议直接联系东莞特诚塑胶有限公司其销售代表进行咨询。同时，选择和使用这些材料时，应根据具体的应用场景和需求进行考虑，以确保获得最佳的性能和效果。