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。