

PPO 基础创新塑料(日本) GTX830-1710 尺寸稳定 耐高温 连接器应用

产品名称	PPO 基础创新塑料(日本) GTX830-1710 尺寸稳定 耐高温 连接器应用
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

PPO基础创新塑料（日本）GTX830-1710是一种高性能的工程塑料，具备多种zhuoyue的性能特点，广泛应用于多个工业领域。

首先，GTX830-1710具有出色的耐热性能，能够在高温环境下保持稳定的物理和化学性能。这使得它成为制造高温工作环境下的零部件的理想选择，如汽车发动机部件、电子设备外壳等。

其次，该材料还具有良好的机械性能，包括高强度、高刚性和优异的抗冲击性能。这使得GTX830-1710能够承受较大的外力作用而不易损坏，因此它常被用于制造需要承受高负载或冲击的部件，如机械臂、工具手柄等。

此外，GTX830-1710还具备优异的电气性能，如高绝缘性和低介电常数，使其在电气和电子领域有着广泛的应用。它可用于制造电缆绝缘层、电气开关、插座等电气元件，满足这些领域对材料性能的高要求。

在加工方面，GTX830-1710也表现出色。它具有良好的流动性和成型性，可以通过注塑、挤出等成型工艺进行加工，制作出各种复杂形状和结构的零部件。同时，其加工过程中的稳定性和一致性也较高，能够保证产品质量。

值得一提的是，GTX830-1710还具有良好的尺寸稳定性和耐磨性。这意味着它在长期使用过程中能够保持稳定的尺寸和性能，不易出现磨损或变形等问题。

综上所述，PPO基础创新塑料（日本）GTX830-1710以其出色的耐热性、机械性能、电气性能、加工性能以及尺寸稳定性和耐磨性，在多个工业领域中都有广泛的应用。无论是作为结构材料还是功能材料，它都能为各类产品提供稳定可靠的支持。