

# PPO 日本三菱工程 GX1050 20%增强 高流动性

产品名称	PPO 日本三菱工程 GX1050 20%增强 高流动性
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（聚苯醚）日本三菱工程GX1050是一种高性能的工程塑料，它集合了多种优异的物理和化学特性，因此在多个工业领域中得到了广泛的应用。

首先，PPO日本三菱工程GX1050具有zhuoyue的耐热性和难燃性。它的负荷变形温度高达190 以上，而脆化温度可以达到-170 ，这意味着它可以在极端温度条件下保持稳定的性能。同时，其阻燃等级达到V-1或V-0级，为产品提供了额外的安全保障。

其次，该材料具有优异的电绝缘性能。其介电常数和介电损耗在工程塑料中属于较小的一类，几乎不受温度和湿度的影响，因此非常适合用于电气和电子应用领域，如电气连接器、开关、插座等部件的制造。

此外，PPO日本三菱工程GX1050还具有良好的机械性能。它具备高强度、高刚性以及优异的抗冲击性能，能够承受较大的机械应力和冲击，确保产品的稳定性和耐用性。

在加工方面，PPO日本三菱工程GX1050的流动性高，使得注塑成型过程更加顺畅，能够满足复杂形状和结构的需求。同时，该材料还添加了玻璃纤维增强材料，进一步提高了其强度和刚性。

基于以上特性，PPO日本三菱工程GX1050在汽车、电子电器、航空航天等领域都有广泛的应用。例如，它可以用于制造汽车发动机部件、电气系统组件以及航空航天器的结构部件等。

然而，具体的价格和应用建议可能会因市场供需和具体应用场景的不同而有所差异。因此，在选择和使用PPO日本三菱工程GX1050时，建议与专业的供应商或制造商进行咨询和沟通，以获取最准确的信息和建议。

总的来说，PPO日本三菱工程GX1050以其出色的耐热性、电绝缘性能、机械性能以及良好的加工性能，在各个领域都展现出了zhuoyue的应用潜力。