

PPO 日本三菱工程 GX1100 BK 耐高温 阻燃 电子电器配件

产品名称	PPO 日本三菱工程 GX1100 BK 耐高温 阻燃 电子电器配件
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GX1100

BK是一种高性能的工程塑料，具有一系列引人注目的特性。

首先，PPO日本三菱工程GX1100 BK的耐热性非常出色。它能够在高温环境下保持稳定的性能，不易变形或损坏，这使得它在高温应用场合中表现出色。

其次，该材料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。

此外，PPO日本三菱工程GX1100 BK还具有优良的电绝缘性能。它的介电常数和介电损耗较小，能够有效地隔离电流，防止电流泄漏，确保电气设备的正常运行。

在加工方面，PPO日本三菱工程GX1100 BK也展现出良好的特性。其熔融流动性适中，使得加工过程更加顺畅，易于成型。同时，该材料还具有较低的吸水率，但需要注意水分可能会使制品表面出现银丝、气泡等缺陷，因此在使用前可能需要进行

干燥处理。

由于PPO日本三菱工程GX1100 BK的这些优异性能，它在多个领域都有广泛的应用。例如，它常被用于制作汽车部件、电气电子零件以及工业设备等，能够满足复杂和严苛的工作环境要求。

然而，需要注意的是，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GX1100 BK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GX1100 BK以其优异的耐热性、机械性能、电绝缘性能以及良好的加工性能，在各个领域都有着广泛的应用前景。