

PPO GX1210 BK 日本三菱工程 35%玻纤增强 阻燃 汽车部件

产品名称	PPO GX1210 BK 日本三菱工程 35%玻纤增强 阻燃 汽车部件
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GX1210 BK是一种高性能的工程塑料，具有一系列引人注目的特性和优势。

首先，PPO日本三菱工程GX1210 BK具有出色的耐热性。它的高玻璃化转化温度使得它能够在高温环境下保持稳定的性能，因此非常适合用于制造在高温条件下工作的部件。

其次，该材料在熔融状态下展现出良好的流变性，这有助于在加工过程中实现更jingque的成型。然而，由于PPO的分子键刚性大，其制品内残余内应力可能较高，因此一般需要进行后处理。

此外，PPO日本三菱工程GX1210 BK的机械性能也相当出色，具有高刚性和高强度，能够承受较大的机械应力和冲击。同时，其耐磨性和耐污染性也较好，能够满足多种应用场景的需求。

在电气性能方面，PPO日本三菱工程GX1210 BK同样表现出色。其优良的电绝缘性能使得它成为电气和电子领域的理想材料，可用于制造各种电气元件和设备。

在加工方面，由于PPO的熔体粘度较大，加工时应适当提高温度和注射压力，以提高充模能力。此外，PPO的回料可重复使用，一般重复使用3次，其性能没有明显降低。

总的来说，PPO日本三菱工程GX1210 BK以其优异的耐热性、机械性能、电气性能以及良好的加工性能，在各个领域都有广泛的应用前景。无论是在汽车、电子电器还是机械行业，它都能为产品的性能提升和可靠性保障做出贡献。

然而，具体的应用还需要根据产品的设计要求、使用环境以及成本等因素进行综合考虑。因此，在选择使用PPO日本三菱工程GX1210 BK时，建议与专业的材料供应商或制造商进行深入沟通，以确保选择最适合的材料。

此外，对于PPO日本三菱工程GX1210 BK的价格，可能会因市场供需关系、采购量以及具体的应用领域等因素而有所差异。因此，在采购时，建议与供应商进行详细的咨询和谈判，以获取最优惠的价格和zuijia的采购方案。

