

# PPO G701V日本旭化成 PPO G701V

产品名称	PPO G701V日本旭化成 PPO G701V
公司名称	东莞市捷帆塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	拉伸应力:75.0 MPa 弯曲模量:4020 MPa 热变形温度:128
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶原料市场
联系电话	0769-13539026629 13539026629

## 产品详情

PPO G701V是一款性能优异的PPO原料，具有出色的拉伸应力、弯曲模量和热变形温度特性。

拉伸应力：75.0 MPa

拉伸应力是材料在拉伸过程中受到的力的大小。PPO G701V具有高达75.0 MPa的拉伸应力，这意味着它具有出色的强度和耐久性。无论是在挤出、注塑还是压缩成型等工艺中，这种高拉伸应力可以确保产品材料在各种应力环境下的稳定性和可靠性。

弯曲模量：4020 MPa

弯曲模量是材料承受外力时产生弯曲的能力。PPO G701V拥有4020 MPa的弯曲模量，这表明它在受到弯曲载荷时能够保持其形状和结构的稳定性。无论是在机械零件、电气设备还是汽车零部件等领域中，PPO G701V的高弯曲模量都能够提供出色的刚性和稳定性，保护产品在长期使用过程中不易变形和破裂。

热变形温度：128

热变形温度是材料在受热作用下开始改变形状和性质的温度。PPO G701V具有128 的热变形温度，这意味着它能够在高温环境下保持结构的稳定性和性能的可靠性。无论是在高温工业设备、电子产品还是汽车引擎盖等应用中，PPO G701V的高热变形温度都能够保证产品材料的长期使用寿命。

PPO G701V不仅在以上三个方面具有出色的特性，还有以下几个优势：

优异的耐化学性：PPO

G701V具有良好的耐化学性，能够抵御酸、碱、油脂和溶剂等常见腐蚀物质的侵蚀。

低水吸收性：PPO G701V具有较低的水吸收性，不会因水分的吸收而导致尺寸变化和性能降低。

优异的绝缘性能：PPO G701V具有优异的绝缘性能，可在电气设备领域提供安全可靠的保护。

通过使用PPO G701V，您可以获得一种材料，具有高拉伸应力、弯曲模量和热变形温度，还具有优异的耐化学性、低水吸收性和优异的绝缘性能。无论您是在机械制造、电子制造还是汽车制造等行业从事产品生产，PPO G701V都能为您提供可靠的原料选择。