

PC日本三菱 GS-2020M 加玻纤20%

产品名称	PC日本三菱 GS-2020M 加玻纤20%
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	特性:GF20%玻纤 型号:GS-2020MN1 特性:阻燃V0级，耐冲击
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。
PC日本三菱 GS-2020MN-1 特性：含20% 玻璃纤维增强，阻燃V0级，耐冲击。

PC日本三菱 GS-2020M 加玻纤20% .

PC/日本三菱/GS-2020M 加玻纤20%pc GF增强级pc 加GF20% PC原料.

PC日本三菱 GS-2015M 特性：含15%
玻璃纤维增强，阻燃V0级，耐高温，良好的物理机械性能，用于一般通用阻燃工程制品等。

PC日本三菱 GS-2020M 特性：含20%
玻璃纤维增强，阻燃V0级，耐高温，良好的物理机械性能，用于一般通用阻燃工程制品等。

PC日本三菱 GS-2025M 特性：含25%
玻璃纤维增强，阻燃V0级，耐高温，良好的物理机械性能，用于一般通用阻燃工程制品等。

PC日本三菱 GS-2030M 特性：含30%
玻璃纤维增强，阻燃V0级，耐高温，良好的物理机械性能，用于一般通用阻燃工程制品等。

PC日本三菱 GS-2040M 特性：含40%
玻璃纤维增强，阻燃V0级，耐高温，良好的物理机械性能，用于一般通用阻燃工程制品等。

PC日本三菱 GS-2010MN-1 特性：含10%

玻璃纤维增强，阻燃V0级，耐冲击，耐高温，良好的物理机械性能，用于一般通用阻燃工程制品等。

PC日本三菱 GS-2015MN-1 特性：含15%

玻璃纤维增强，阻燃V0级，耐冲击，耐高温，良好的物理机械性能，用于一般通用阻燃工程制品等。

PC日本三菱 GS-2025MN-1 特性：含25%

玻璃纤维增强，阻燃V0级，耐冲击，耐高温，良好的物理机械性能，用于一般通用阻燃工程制品等。

PC日本三菱 GS-2030MN-1 特性：含30%

玻璃纤维增强，阻燃V0级，耐冲击，耐高温，良好的物理机械性能，用于一般通用阻燃工程制品等。

3.2化学特性

PC有很好的机械特性，但流动特性较差，因此这种材料的注塑过程较困难。在选用何种品质的PC材料时，要以产品的终期望为基准。如果塑件要求有较高的抗冲击性，那么就使用低流动率的PC材料；反之，可以使用高流动率的PC材料，这样可以优化注塑过程。

PC塑胶原料它是一种新型的热塑性塑料，透明的度达90%，被誉为是透明金属。它刚硬而具有韧性，具有较高的冲击强度，高度的尺寸稳定性和范围很宽的使用温度、良好的电绝缘性能及耐热性和***性，可以通过注射、挤出成型。PC塑料的热性能优异，可在-100 -130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下。

虽然聚碳酸酯具有耐开裂和耐药品性较差，高温易水解，与其它树脂的相容性差，润滑性能不好，但是，可以通过加入其它的树脂或者无机填充剂进行改性，从而获得十分优异的性能。

物理特性

PC是一种非晶体工程材料，具有特别好的抗冲击强度、热稳定性、光泽度、抑制细菌特性、阻燃特性以及抗污染性。PC的缺口伊估德冲击强度（notched Izod impact strength）非常高，并且收缩率很低，一般为0.1%~0.2%。

供应PC日本三菱 GS-2010M 特性：含10%

玻璃纤维增强，阻燃V0级，耐高温，良好的物理机械性能，用于一般通用阻燃工程制品等。

PC 日本三菱工程 LS-2020增强级 物性认证数据表

PC 日本三菱工程 GS-2020M-20%玻纤增强应用范围