

PC日本三菱工程GSH2030KR增强级 高刚性 抗化学性 聚碳酸酯

产品名称	PC日本三菱工程GSH2030KR增强级 高刚性 抗化学性 聚碳酸酯
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱工程代理商 型号:GSH2030KR 产地:日本
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

产品详情

PC日本三菱工程GSH2030KR增强级 高刚性 抗化学性 聚碳酸酯

是否支持加工定制

是

规格

25/KG

有效成分含量

100%

加工定制

是

品名

PC

特性

耐化学性，高流动性，耐磨，耐高温

中文名

聚碳酸酯

用途

汽车部件，电子电器应用，塑胶制品

材料形状

颗粒状

销售方式

品牌代理

颜色

本色，黑色

厂家产地

日本

牌号

GSH2030KR

可售卖地

全国

包装

袋袋

厂商

三菱工程塑料株式会社

加工级别

注塑级

供应商

博琪塑胶

类型

标准料

品牌

日本三菱工程

Iupilon GSH2030KR

Polycarbonate

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Iupilon GSH2030KR是一种聚碳酸酯（PC）材料,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。
该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Iupilon GSH2030KR的主要特性有:

阻燃/额定火焰

高流动性

物性信息：

基本性能

特性

形式

加工方法

物理性能额定值单位制测试方法

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

流动性高

粒子

注射成型

1.43

熔流率（熔体流动速率）(300 ° C/1.2 kg)

7.0

溶化体积流率（MVR）(300 ° C/1.2 kg)

5.50

收缩率

垂流方向: 3.20 mm

0.25 到 0.45

流动方向: 3.20 mm

0.050 到 0.25

吸水率 (饱和, 23 ° C)	0.090
机械性能额定值单位制测试方法	8700
拉伸应力 (断裂)	116
拉伸应变 (断裂)	2.0
弯曲模量	8100
弯曲应力	175
简支梁冲击强度额定值单位制测试方法	13
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	45
热变形温度额定值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	145
1.8 MPa, 未退火	141
线形热膨胀系数	
流动	1.8E-5

横向

6.3E-5

电气柜内继电器起爆测试方法)

PLC 4

现货PC日本三菱工程GSH2030KR