

# 增强级PC日本三菱工程GSH2020R2 抗紫外线 耐低温 薄壁制品

产品名称	增强级PC日本三菱工程GSH2020R2 抗紫外线 耐低温 薄壁制品
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:GSH2020R2 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

增强级PC日本三菱工程GSH2020R2 抗紫外线 耐低温 薄壁制品

类型

正牌料

加工级别

注塑级

厂商

日本三菱工程

用途级别

电子电器部件家电部件 薄壁制品

特性级别

阻燃级 抗紫外线 耐低温 增强级

颜色

白色

品名

PC

中文名称

聚碳酸酯

牌号

GSH2020R2

销售方式

品牌经销

用途

工程配件

产品规格

25KG/包

阻燃等级

V-0

是否进口

是

销售范围

全国

供应商

博琪塑胶

# Iupilon GSH2020R2

Polycarbonate

Mitsubishi Engineering-Plastics Corp

## 20% 玻璃纤维增强材料

### 产品说明：

Iupilon GSH2020R2是一种聚碳酸酯（PC）材料,含有的填充物为20% 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 GSH2020R2的主要特性为:阻燃/额定火焰。

### 物性信息：

基本性能	玻璃纤维增强材料, 20% 填料按重量	
形式	粒子	
加工方法	注射成型	
物理性能	额定值	单位制测试方法
熔流率（熔体流动速率）(300 ° C/1.2 kg)		8.5
溶化体积流率（MVR）(300 ° C/1.2 kg)		8.00
收缩率		
垂流方向: 3.20 mm		0.30 到 0.50
流动方向: 3.20 mm		0.10 到 0.30
吸水率 (饱和, 23 ° C)		0.11
机械性能	额定值	单位制测试方法
拉伸应力 (断裂)		104
拉伸应变 (断裂)		3.2
弯曲模量		5800

弯曲应力	160
简支梁额定冲击强度(测试方法)	13
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	55
热变形温度值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	146
1.8 MPa, 未退火	143
线形热膨胀系数	
流动	2.6E-5
横向	6.3E-5
电气性能起痕指数(测试方法)	PLC 3
可燃性等级(测试方法)	HB
注射额定值单位制	