

## 注塑级 20%玻纤增强材料GSH2020R2聚碳酸酯

产品名称	注塑级 20%玻纤增强材料GSH2020R2聚碳酸酯
公司名称	东莞市大朗诺发塑胶原料行
价格	.00/KG
规格参数	品牌:三菱 型号:GSH2020R2 产地:日本
公司地址	大朗镇仙村铜鼓一街86号
联系电话	13631750430

## 产品详情

### Lupilon GSH2020R2聚碳酸酯

品牌：日本三菱

特性：一般级 20%玻纤增强材料

用途：通用

物性参数：熔体流动率：8.5g/10min 拉伸强度104MPA,弯曲强度：160MPA

加工方式：注塑成型

聚碳酸酯（Polycarbonate）常用缩写PC

是一种无色透明的无定性热塑性材料。其名称来源于其内部的CO<sub>3</sub>基团。化学性质

聚碳酸酯耐酸，耐油。聚碳酸酯不耐紫外光，不耐强碱。物理性质 聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃，在普通使用温度内都有良好的机械性能。同性能接近聚甲基丙烯酸甲酯相比，聚碳酸酯的耐冲击性能好，折射率高，加工性能好，不需要添加剂就具有UL94 V-0级阻燃性能。但是聚甲基丙烯酸甲酯相对聚碳酸酯价格较低，并可通过本体聚合的方法生产大型的器件。随着聚碳酸酯生产规模的日益扩大

, 聚碳酸酯同聚甲基丙烯酸甲酯之间的价格差异在日益缩小。

聚碳酸酯的耐磨性差。一些用于易磨损用途的聚碳酸酯器件需要对表面进行特殊处理。

### 日本三菱Iupilon PC牌号

DH3002R DS3002R E-2000 E-2000VUR EB-3001R ECF2010R ECF2015R ECF2020R ECF2030R EFD2110U

EFD2230U EFD3205U EFD8000 EFR3000 EFT2200 EFT2200U EFT3200 EFT3200H

EFT3200HU EFT3200U EGN2010DR EGN2010KR EGN2010R2 EGN2020BR EGN2020DF

EGN2020DR EGN2020KR EGN2020R2 EGN2030DF EGN2030KR EGN2030R2 EGN2030R2

EGN2040DF EGN2050DF EGW2020DR EHG2010R EHR3100 EHR3150 EHR3200