

PC 上海三菱瓦斯 DGN2020R2

用于各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓

产品名称	PC 上海三菱瓦斯 DGN2020R2 用于各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓
公司名称	东莞市屹立塑胶有限公司
价格	16.80/千克kg
规格参数	品牌:上海三菱瓦斯 型号:DGN2020R2 产地:上海
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场四期6栋10号二楼
联系电话	13600271293 13600271293

产品详情

PC 上海三菱瓦斯 DGN2020R2 用于各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓压延方法

片材的压延方法有水平方向挤出压延片，倾斜方向挤出压延片，向下或向上挤出压延片。但目前好的是辊筒倾斜压延法。

典型的PC板挤出条件：

机筒温度260、280、300，机头温度280℃、压延辊筒温度：上辊121-135、中辊129-139、下辊132--150，螺杆转速12-24转/分，过滤网组40/60/100目。

PC板可用于飞机风挡玻璃，波纹板，折板，建筑窗玻璃，体育设施天棚玻璃等。

其他：PC可和ABS共混，提高冲击强度，ABS添加量为50%时，提高幅度大。ABS含量过少时如3%，冲击强度反而下降。

PC可和HDPE共混，其中HDPE含量为30%时共混效果较好，可改善冲击强度，加工流动性能提高，易于充模。LDPE共混效果很差，出现分层，不能使用。

冲击性能

额定值

单位制

测试方法

简支梁缺口冲击强度 (23 ° C)

9.0

kJ/m

ISO 179

简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)

无断裂

可燃性

UL 阻燃等级 (0.38 mm)

V-2

UL 94

热性能

热变形温度

1.8 MPa, 未退火

118

ISO 75-2/A

0.45 MPa, 未退火

132

ISO 75-2/B

线形热膨胀系数

流动

6.5E-5

cm/cm/ ° C

ISO 11359-2

横向

6.6E-5

电气性能

表面电阻率

6.0E15

ohms

IEC 60093

体积电阻率

3.0E16

ohms · cm

介电强度

1.00 mm

31

kV/mm

IEC 60243-1

3.00 mm

18

相对电容率

1 MHz

3.10

IEC 60250

100 Hz

耗散因数

6.0E-4

9.0E-3

PC 上海三菱瓦斯 DGN2020R2 用于各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓