

# 日本帝人PC G-3130PH 加纤30% 坚硬外壳料 抗蠕变 低异向性

产品名称	日本帝人PC G-3130PH 加纤30% 坚硬外壳料 抗蠕变 低异向性
公司名称	东莞市峻滔塑胶原料有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	品牌:橡胶塑料 销售方式:品牌经销 品名:PA66
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区腾达路9号六楼A座(集群注册)
联系电话	16676929718 16676929718

## 产品详情

牌号

G-3130PH

厂商

日本帝人

厂家(产地)

日本

拉伸模量

5000MPa

密度

1.43g/cm<sup>3</sup>

拉伸应力(断裂)

86MPa

热变形温度1.8

126 (1.8MPa)

热变形温0.45

134 (0.45MPa)

简支梁缺口冲击

10.0kJ/m<sup>2</sup>

弯曲应力

135 MPa

简支梁缺口冲击强度

10 kJ/m

简支梁无缺口冲击强度

38 kJ/m

有较好的电绝缘性，不易燃，有白熄性；耐酸、盐类和油、脂肪烃及醇，不耐氯烃、碱、胺、酮等介质，易溶于等氯代烃类溶剂中。聚碳酸酯是一种耐用的材料。虽然它具有高抗冲击性，但它抗刮擦性较差。因此，硬涂层应用于聚碳酸酯眼镜镜片和聚碳酸酯汽车外部构件。耐蠕变性：聚碳酸酯的耐蠕变性在热塑性工程塑料中是相当好的，甚至优于尼龙和POM。因吸水引起的尺寸变化和冷流变形均很小。这是它尺寸稳定性优良的重要标志。3)疲劳强度：聚碳酸酯抵抗周期性应力循环往复作用的能力较差。4)磨损性：与其他的工程塑料相比，聚碳酸酯摩擦系数较大，性较差。