

PC 日本三菱工程 GS2030MR2 纤维 防火 塑胶原料 增强 阻燃

产品名称	PC 日本三菱工程 GS2030MR2 纤维 防火 塑胶原料 增强 阻燃
公司名称	东莞市峻滔塑胶原料有限公司
价格	20.30/千克
规格参数	材料用途:电器外壳 开关 支架 汽车部件 加工方法:注射成型 材料特性:耐溶剂 耐化学 耐汽油 易脱模
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

在-100

-130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下PC性能:产品特性:抗冲击性、耐热性、耐低温性 热稳定 抗紫外线等具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广.高度透明性及自由染色性 H.D.T.高，耐疲劳性佳，耐候性佳

PC的分子极性小、玻璃化转变温度高、吸水性低，因此具有优良的电绝缘性能，接近或相当于向来被认为电绝缘性能优良的PET。PC的电绝缘性与温度、湿度、电场频率和制品厚度密切相关。PC在汽车制造业扩大使用的潜在市场也很大，可用于生产汽车前灯、侧灯、尾灯、镜面、透镜、车玻璃、内外装饰件、仪表板。在电子行业，可用于低压电柜的接线座、各种绝缘插件、绝缘套管、机床点动保护开关、空心砖外壳、仪表外壳和办公室自动化设备，还可以制造聚合物光纤的芯材。