

# PC台湾奇美PC-6710 阻燃 抗UV级

产品名称	PC台湾奇美PC-6710 阻燃 抗UV级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:台湾奇美PC-6710 型号:PC-6710 产地:阻燃 抗UV级
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

PC台湾奇美PC-6710 阻燃 抗UV级

PC塑料很多用改性材料

Bayer聚碳酸酯总体：

聚碳酸酯其结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多类品种。

RoHS合规性:RoHS合规；

添加剂:紫外线稳定剂；

外观:清晰/透明；

形式:颗粒料；

性能特点:良好的流动性;脱模性能良好;

粘度，高；光学透明性好、抗冲击强度高；

并具有优异的热安稳定性、耐蠕变性、抗寒性、电绝缘性和阻燃性等。

加工方法:薄膜挤出；吹塑成型；挤出成型；热成型；树脂传递成型；涂层；研光；注射成型也是最重要的加工方法之一；

用途:在透明建筑板材、电子电器、光盘、汽车工业、机械、光学、医药等领域得到广泛运用。

PC塑料物理性能以及加工

低温-45度聚碳酸酯无色透明，耐热，抗冲击，阻燃BI级，在普通运用温度内都有出色的机械功用。

密度:1.20 - 1.22g/cm<sup>3</sup>

线膨胀率：3.8 × 10 cm/cm ° C

熔流率(330 ° C/2.16 kg)

模具温度注射压力：50~80、80~130，工艺预热温度110~120参数时间/h料桶

23 ° C, 24 hr 0.20%

饱和, 23 ° C 0.40%

饱和0.40%

平衡0.20%

模具温度注射压力50~80、80~130工艺预热温度110~120参数时间/h料桶

电气化学性能

表面电阻率

玻璃化温度为145-150

脆化温度-100

高运用温度为135

热变性温度为115-127

可燃性 UL阻燃等级V0、V1、V2、HB厚度3.0mm、2.0mm、1.5mm、0.8mm

灼热丝易燃指数 极限氧指数

光学性能

折射率 4 25% 透射率(1000 μ m)额定值单位