

(日本帝人) PC/ABS中国一级代理商

产品名称	(日本帝人) PC/ABS中国一级代理商
公司名称	上海格铁新材料有限公司销售部
价格	29.00/千克
规格参数	日本帝人:PC/ABS代理商 PC/ABS:帝人代理商 用途:汽车配件
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13482140080

产品详情

(日本帝人) PC/ABS中国一级代理商

诚信供应PC日本帝人B-4110R诚信供应PC日本帝人B-4120R诚信供应PC日本帝人B-4130R诚信供应PC日本帝人B-8110R诚信供应PC日本帝人B-8120R诚信供应PC日本帝人B-8130R诚信供应PC日本帝人BN-8110R诚信供应PC日本帝人BN-8120R诚信供应PC日本帝人BS-8110R诚信供应PC日本帝人BS-8120R诚信供应PC日本帝人BS-8130R

1.物理性质：纯PC/ABS树脂是一种无定形、无味、无嗅、透明的热塑性聚合物，分子量一般的20000~70000范围内，相对密度1.18~1.20，玻璃化温度140~150，熔程220~230。聚碳酸酯具有一定的耐化学腐蚀性，耐油性优良。由于聚碳酸酯的非结晶性，分子间堆砌不够致密，芳香烃、氯代有机溶剂能使其溶胀或溶解，容易引起溶剂开裂现象。耐碱性较差。2.机械性能：(1)冲击强度：PC的冲击强度在通用工程塑料乃至所有的热塑性塑料中都是很高的，其数值与45%玻纤增强聚酯PET相似。影响PC冲击强度的主要因素有分子量、缺口半径、温度和添加剂等。(2)耐蠕变性：PC的耐蠕变性在热塑性工程塑料中相当好，甚至由于尼龙和聚甲醛。因吸水而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：PC抵抗周期性应力循环往复作用的能力较差。(4)耐磨擦磨耗性：与其他的工程塑料相比，PC摩擦系数较大，摩擦性较差。3.热性能：在通用塑料中，PC/ABS的耐热性还算是较好的，其分解温度在300以上，长期工作温度可高达120；同时它具有优良的耐寒性、脆化温度低达-100；其长期使用温度范围是-60~120。4.电性能：PC/ABS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。