

PC沙伯基础授权代理商 中国塑料

产品名称	PC沙伯基础授权代理商 中国塑料
公司名称	上海琦塑工程塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路 936 号 5 幢
联系电话	13585896258

产品详情

沙伯基础PC一级代理商

- PC（聚碳酸酯）：**聚碳酸酯是一种高性能的热塑性塑料，具有高强度、高韧性、良好的耐热性和电绝缘性等特点，广泛应用于电子、汽车、建筑、医疗等领域。
- 注塑级：**注塑级是指适用于注塑成型工艺的塑料原料等级。注塑成型是一种常见的塑料制品生产工艺，将热塑性塑料原料在高温下熔化，通过注射模具制成各种形状的塑料制品。
- 熔体流动速率：**熔体流动速率是衡量塑料流动性的一种指标，通常以一定温度和压力下，单位时间内通过标准口模的塑料熔体量来表示。数值越大，表示塑料的流动性越好。
- 密度：**密度是指物质单位体积的质量，通常用g/cm表示。PC塑料的密度一般在1.15-1.25之间，具有轻质的特点。
- 吸水率：**吸水率是指材料在水中吸水的程度，通常用百分比表示。PC塑料具有一定的吸水性，吸水后会其尺寸稳定性和力学性能。
- 缺口冲击强度：**缺口冲击强度是指塑料试样在受到冲击力作用时，缺口处发生断裂的能力。数值越大，表示材料的抗冲击性能越好。
- 拉伸强度：**拉伸强度是指材料在拉伸载荷作用下，单位面积所能承受的最大应力。数值越大，表示材料的强度越高。

8. 断裂伸长率：断裂伸长率是指材料在拉伸载荷作用下，断裂时的伸长与原始长度之比，通常用百分比表示。数值越大，表示材料的韧性越好。

9. 弯曲强度：弯曲强度是指材料在弯曲载荷作用下，单位面积所能承受的最大应力。数值越大，表示材料的强度越高。

10. 弯曲模量：弯曲模量是指材料在弯曲载荷作用下，产生单位挠度所需的应力。数值越大，表示材料的刚性越好。

11. 硬度：硬度是指材料抵抗硬物压入的能力。常用的硬度测试方法有洛氏硬度、维氏硬度等。硬度数值越大，表示材料越硬。

供应PC沙伯基础创新（原GE）3414R含40%玻纤阻燃V-0易脱模注塑级

供应PC沙伯基础创新（原GE）500R含10%玻纤阻燃V-0易脱模注塑级

供应PC沙伯基础创新（原GE）500ECR含10%玻纤无卤阻燃V-0

供应PC沙伯基础创新（原GE）505R含10%玻纤抗紫外线阻燃V-0易脱模

供应PC沙伯基础创新（原GE）503R含10%玻纤无卤阻燃V-0

供应PC沙伯基础创新（原GE）925无卤阻燃V-0注塑级

供应PC沙伯基础创新（原GE）945U抗紫外线无卤阻燃V-0注塑级

供应PC沙伯基础创新（原GE）940阻燃级V-0中粘度注射成型

供应PC沙伯基础创新（原GE）940A阻燃级V-0表面光洁度64.良好中粘度

供应PC沙伯基础创新（原GE）943抗紫外线阻燃级V-0中粘度

供应PC沙伯基础创新(原GE)943A耐候性改良阻燃级V0表面光洁度良好中粘度

供应PC沙伯基础创新（原GE）945抗紫外线无卤阻燃V-0注塑级

供应PC沙伯基础创新（原GE）945A无卤阻燃V-0注塑级