

台湾奇美PC材质 授权经销商PC-110

产品名称	台湾奇美PC材质 授权经销商PC-110
公司名称	三象聚合材料(苏州)有限公司
价格	.00/千克
规格参数	现货报价:台湾奇美PC一级代理商 提供报告:台湾奇美PC总代理 提供样品试用:台湾奇美PC总经销商
公司地址	江苏省苏州市工业园区揽胜路1号
联系电话	19527762014 19527762014

产品详情

台湾奇美PC材料是一种广泛用于制造各种产品的聚碳酸酯（PC）材料。作为一种高品质的工程塑料，它具有出色的透明度、耐冲击性和耐用性等特点，被广泛应用于电子电器、机械设备、汽车制造等领域。本文将详细介绍台湾奇美PC材料的特性及其在各个领域的应用。

一、透明度高，光泽性好

台湾奇美PC材料具有极高的透明度和光泽度，使得产品呈现出清晰、透明的外观效果。这种特点使其成为制造光学部件和透明制品的理想选择，如眼镜片、玻璃板等。此外，PC材料的表面硬度高，耐磨性好，能够承受多次摩擦而不易损伤。

三象聚合材料（苏州）有限公司是聚碳酸酯（Polycarbonate）PC中国一级代理商，经营销售台湾奇美（C HIMEI）PC WONDERLITE系列。总代理全国发货，现货供应。我们可以提供选材指导，材料物性表报告，ROHS，材质报告，部分型号也可免费提供样品试用，欢迎联系们。（经营销售ABS部分型号如下，若您需要的牌号不在列表内，请联系我们）

PC-110：这是一种通用级透明PC材料，适用于各种注塑成型和挤出工艺。它具有高透明度、耐冲击性、耐高温性和耐候性等特点。

PC-6710：透明无卤阻燃PC树脂，具有优异的透明性、高耐热性、超高耐冲击性、尺寸安定性等特点。适用于电器用品、电子电机产品、精密机器、仪器产品等多个领域。

PC-110U：改性级透明PC材料，相比110型材料，在耐热性、力学性能和耐候性能方面更为出色。

PC-6600：具体特点未列出，但根据奇美PC材料的一般特性，可能也具备高透明度、良好的耐冲击性和耐热性等特点。

PC-122：一般射出成型用PC树脂，具有优异的透明性、高耐热性、超高耐冲击性、尺寸安定性等，适用于多种成型产品。

PC-115P：医疗级PC，特别是PC-115P耐伽马射线型号，经过伽马射线照射后，底色稳定性高，适合医疗级有伽马射线消毒需求的产品。

PC-6715VT：此型号可能是某种特定用途的PC材料，但具体特点未列出。