

PC 台湾奇美PC110 耐热中粘度110PC

产品名称	PC 台湾奇美PC110 耐热中粘度110PC
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	17.00/千克
规格参数	品牌:奇美 型号:PC110 产地:台湾
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

产品详情

长期供应台湾奇美PC110

随货提供SGS(ROHS), MSDS, UL黄卡等产品资料, 欢迎来电咨询洽谈!

耐热中粘度110PC 透明射出成型110PC 耐冲击强度110PC

PC塑料(聚碳酸酯)英文名称:Polycarbonate

比重:1.18-1.20克/立方厘米 成型收缩率:0.5-0.8% 成型温度: 230-320
干燥条件: 110-120 8小时

规格级别 注塑 其它 其它 外观颜色

该料用途 用于工业配件、汽车零件, 电子电器配件。

备注说明 特性: 低粘度, 注塑成型, 耐冲击, 高强度, 无色, 透明, 热稳定性。

物料性能 冲击强度高, 尺寸稳定性好, 无色透明, 着色性好, 电绝缘性、耐腐蚀性、耐磨性好, 但自润滑性差, 有应力开裂倾向, 高温易水解, 与其它树脂相溶性差。

适于制作仪表小零件、绝缘透明件和耐冲击零件

成型性能 1.无定形料,热稳定性好, 成型温度范围宽, 流动性差。吸湿小, 但对水敏感, 须经干燥处理。成型收缩率小, 易发生熔融开裂和应力集中, 故应严格控制成型条件, 塑件须经退火处理。

2.熔融温度高, 粘度高, 大于200g的塑件, 宜用加热式的延伸喷嘴。

3.冷却速度快，模具浇注系统以粗、短为原则，宜设冷料井，浇口宜取大，模具宜加热。

4.料温过低会造成缺料，塑件无光泽，料温过高易溢边，塑件起泡。模温低时收缩率、伸长率、抗冲击强度高，抗弯、抗压、抗张强度低。模温超过120度时塑件冷却慢，易变形粘模

本公司货源充足稳定，品种齐全，价格合理

东莞市尚晋新材料科技有限公司致力于为客户提供高品质的耐热中粘度110PC材料，满足各种应用需求。我们特别推荐台湾奇美的PC110型号，该产品以其卓越的性能和可靠性在市场上备受好评。

奇美是一家享有盛誉的品牌，以其高质量和可靠性而闻名于世。PC110是奇美推出的旗舰产品之一，它在耐热性方面表现出色，能够承受高温环境下的长时间使用。这使得它成为许多行业如电子、汽车等的理想选择。

奇美PC110材料不仅具有出色的耐热性，还具备110中粘度的特点，确保了流动性和可塑性的平衡。这对于需要高精度成型和模具制作的应用来说非常关键。此外，奇美PC110还具有较高的抗冲击能力，使其在各种复杂环境下都能保持稳定的性能。

值得一提的是，奇美PC110是台湾生产的产品。台湾作为全球制造业的重要基地之一，拥有先进的生产工艺和严格的质量控制体系。因此，选用台湾奇美PC110可以确保产品的优良品质和稳定性。

品牌:	奇美
型号:	PC110
产地:	台湾
价格:	17.00元/千克

我们为您提供优惠的价格，奇美PC110每千克仅需17.00元。而且，我们提供多种包装规格可供选择，以满足您的不同需求。无论您需要少量还是大量订购，我们都能够为您提供灵活和高效的服务。

如果您还有任何关于奇美PC110或其他相关产品的疑问或需求，请随时与我们联系。我们的团队将竭诚为您提供和全面的支持，帮助您选择适合您应用需求的材料。