## 现货PC/ABS塑胶原料 PC-345KL/镇江奇美

产品名称	现货PC/ABS塑胶原料 PC-345KL/镇江奇美
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC/ABS塑胶原料 规格:25KG/包 产地:台湾奇美 原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

## 产品详情

现货PC/ABS塑胶原料 PC-345KL/镇江奇美

抗UV紫外线/耐老化 PC+ABS塑胶原料合金抗冲击强度高、刚性好、硬度高、韧性好、耐老化性强等,具备了这些优异的性能使得PC/ABS在工业当中广泛使用。现在,由此类材料制成的产品在我们的生活当中已经是随处可见了,比如仪表仪器外壳、笔记本电脑外壳等。此外,PC/ABS合金材料加工气味低能达到高环保标准、耐水解性能好的优点,所以在生活用品甚至直接接触的食品器材产品。具有健康、经久耐用的特点,尺寸稳定性,收缩率小,PC/ABS的收缩率不受树脂流动方向以及垂直方向影响,PC/ABS耐候性保持了PC的耐候性优点,根据不同气候环境,紫外光线程度也不同因光照跟空气氧化会引起苏建产品快速质变,PC/ABS里面具有的耐水解性能对空气氧化的效果起到很好的抵抗作用。至于紫外线UV加速

老化材料,PC/ABS拥有抗紫外线UV材料的特性,从而延长的物化性能和颜色、使用时间。所以根据不同的产品不同的适用范围为了跟好的满足市场要求,请选择合适的PC/ABS塑胶原料。

抗UV紫外线/耐老化 PC+ABS塑胶原料耐候性能非常好在汽车行业零部件,小饰件所要求的耐高温级别、耐老化性能、可电镀级别等,品种多样化跟各个不同形状的加工方便成型。在阻燃材料里面有分卤素、磷系阻燃级:既有非卤素的PC/ABS通用牌号又有高耐热牌号,一些普通的阻燃材料是会含有卤素跟溴的,环保要求高的就需要无卤素或低卤素材料为高环保级别。矿物填充增强材料:包括常见的玻璃纤维、碳酸钙、滑石粉矿物填料所增强的常用型材料。一方面可提高ABS的耐热性、抗冲击性和拉伸性能,使ABS应用于高性能领域;另一方面可降低PC的成本和熔体黏度,提高流动性,改善其加工性能,减少制品内应力和冲击强度,使PC可用于薄壁长流程的制品加工。容易染色满足市场更大需求和聚碳酸酯PC的机械性、刚性好,冲击强度大和耐高低温、抗紫外线(UV)等性能都是ABS不及的方面。干燥处理:加工前的干燥处理是必须的。

阻燃V0 PC+ABS塑胶原料是一款两种不同材料结合而成的合金材料。从品名上就能看得出来它是由聚碳酸酯PC和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯ABS两大类材料的共聚而来的。如果对这两款材料有所了解的就会明白PC/ABS它是结合了两种材料的优异特性来产生他们更多不足的优点。在树脂ABS材料生产方面它易加工成型,柔韧性好,改良了阻燃性耐寒性耐高温性能。PC/ABS合金是一种异质多相体系,综合了ABS和PC两者的优良性能,是一种性能全面的聚合物合金。PC/ABS他改善了PC材料的流动性,简化PC加工难度配

色降低了成品的不良率。PC/ABS合金主要特殊性能耐水解稳定性的PC/ABS,用于免喷涂内饰的超低光泽PC/ABS,耐化学品优异不易被油漆等侵蚀的耐化学溶剂PC/ABS等系列产品。PC/ABS合金原料比单一的PC和ABS性能更好,例如:抗冲击性提高,耐热性提高,硬度提高等

抗UV紫外线/耐老化 PC+ABS塑胶原料的成型加工温度比PC低:

料筒温度四段在240-280之间。模具温度:60-90度即可。烘料温度在90-100度烘3-4h。