

PC/ABS镇江奇美 PC-330KZ 抗冲击 耐磨 汽车内部零件应用

产品名称	PC/ABS镇江奇美 PC-330KZ 抗冲击 耐磨 汽车内部零件应用
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

PC/ABS镇江奇美 PC-330KZ 抗冲击 耐磨 汽车内部零件应用

PC/ABS PC-330KZ材料，规格:塑胶粒，包装:25KG/袋，起订量:25公斤，原厂包装，提供相关技术支持，行情及各种参数表欢迎致电咨询！

PC+ABS混合树脂和热塑性塑料为药物输送装置提供所需的可靠性和卓越性。新型药物和药物输送装置的不断引入需要更新、更好的材料，以确保药剂管理符合严格标准。用于药物输送应用的生物相容性材料包括：用于静脉送药连接器和鲁尔接口、便携式设备和可穿戴设备的聚碳酸酯和PC+ABS混合物，以及优化自动注射器系统便携性和安全性的热塑性塑料；用于改善医护人员安全性的传输装置和用于体内给药装置、注射和移动药物计量装置的各种医用品级聚碳酸酯；适用于智能皮肤贴片等可穿戴设备的一系列定制聚氨酯产品；用于静脉输液装置薄壁柔性管、连接器和薄膜的热塑性聚氨酯弹性体。便携式设备需要经受日常使用和化学作用。因此，自动注射器和移动医疗注射泵等药物输送医疗设备使用PC材料及PC+ABS混合物。产品设计坚韧、具有耐药性，科思创M850XF和M750具有生物相容性、刚性和颜色稳定性，因此也被用于药物输送装置，而M525则对日用品（如乳液和乳霜）具有出色的耐化学性。

PC/ABS PC-330KZ--PC+ABS合金材料具有不同程度的关键特性，包括抗冲击强度，耐热性，流动性，内部光稳定性，表面再现性（低光泽度），高光泽度，深鲜艳的色彩，耐化学性和耐刮擦性。无论您要寻找低光泽，中火，高温还是特殊性能的材料，我们都有各种等级的产品可以满足您的需求。这些材料满足热量要求，同时具有高的耐划伤性，低水平的挥发性有机化合物（VOC）排放，优异的尺寸精度和高抗蠕变性。应用包括通风孔框架和外壳，高架隔间，头枕和太阳镜盒。这些牌号还用于二次精加工，从而生产出多个装饰优质室内饰件。高耐热等级PC+ABS产品满足苛刻的紫外线稳定性要求，同时为头枕，扬声器格栅，高架隔间，太阳镜盒和挡板提供定制的内部颜色，具有卓越的防晒霜和耐刮擦性，可用于表圈，车架，内饰件，中心烟囱，变速档圈，转向柱套和安全带立柱套。这些只是我们的聚碳酸酯共混物实现的众多室内应用中的少数几个。是否想了解哪种材料，成型技术和表面设计适合您的下一个项目，与我们联系。

我们的综合概念包括将会在未来几年内实现的发展计划，也包括对未来的远见卓识。我们特别注重室内设计，它既可以作为自动驾驶汽车的生活空间也可以是工作场所，以提供私人定制的流畅移动体验。未来的电动汽车概念为汽车制造商提供了创造全新房间概念的机会，并为品牌差异化开辟了新天地。Bayblend系列合金不但提供自由设计、稳定的机械性能，也满足良好的热力与电气绝缘要求。这些材料提供一系列高光外观，也有多种美观设计和功能性颜色可供选择。这些卓越的性能对于集成创新型显示屏、嵌入式雷达和摄像头、配备氛围照明的功能性或装饰性外观来说至关重要。未来乘客将会对他们的驾乘体验期待更多。科思创与行业合作，为未来内饰的外观，感官和功能设立了全新标准。科思创将我们在汽车领域的悠久历史与对未来的展望相结合，研发了全新材料和技术解决方案，让功能、设计、生产和车内体验提升到一个新的水平。内饰概念具有强调视觉与触觉的外观设计，配备氛围灯光，高科技人机互动系统以及创新的座椅概念，借助科思创PC+ABS为基础的复合材料，以展现无限可能。

PC/ABS PC-330KZ--PC+ABS合金材料有助于提高电子产品外壳的强度，没有一个行业像消费电子那样日新月异，这个行业竞争激烈，我们的客户必须不断的保证竞争力，而的关键在于产品的功能，美观性及设计灵活性，科思创公司几十年来一如既往地消费电子领域提供技术支持，为客户的商用仪器，消费电子仪器及外壳提供高品质的塑料，为制造商解决当下棘手的问题，包括；抗紫外线和耐化学性，阻燃性，美观性，可着色性，以及良好的手感等，可满足消费者对高性能材料在功能性，耐用性，安全性和美观性方面日益增长的需求，