

PC SC-1100R/乐天化学 防火V2级

产品名称	PC SC-1100R/乐天化学 防火V2级
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 型号:SC-1100R 产地:韩国三星
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 SC-1100R--塑料是只有几十年的历史，但在这短短的时间，他们已经成为建立在我们生活的每一个领域。它有一个巨大的潜力，促进可持续发展发展。PC塑料的结构单元主要来自石油和天然气生产。高分子化学在短短几十年彻底改变了世界的工程材料,PC材料有许多优点，特别是从环境的观点。与其它材料相比，它们需要很少能源的生产和加工。他们将增长，在全球范围内为我们解决当前和未来的挑战，确保我们的生活水平和生活质量。这些PC原料主要在建筑，汽车，电气和电子，纺织，包装，家具等行业得以高效应用。PC塑料的不同性能也越来越有吸引力从其他行业的客户。通过代以用于其他材料，以可持续的方式生产过程中节约更多资源，生产更多的能源效率，使用更经济有效的原料。高油耗汽车不再是一个不可避免的功能：约一半的燃油消耗的重量取决于车辆的塑料减少重量，这样有利于节约能源并减少废气排放。

PC SC-1100R--建筑与居住没有PC塑料是现在几乎可以想象的。未来的塑料特性：包括他们的高的机械强度，高效率的加工技术良好的绝缘性能。现代信息技术多媒体化使得世界各地的通信成为可能 - 这现在是一个成功运作的基本要求，世界经济。PC原料是不可缺少的组成部分这种技术中，在计算机，电话，或作为卫星碗碟，没有PC材料，这将是可能的。它们是一个通信技术的不可缺少的一部分。视频会议和网络研讨会消除不必要的出行，并有助于节约能源。在移动电话和电脑，所有类型的重要组成部分，现代化的设备是由塑料构成，卫星天线也由塑料制成。尽管在太阳，雨，雪，等气候条件下，他们仍然继续运作多年，不生锈，以上所有可靠和无故障 - PC塑料使这一切成为可能。在电气和电子设备中的许多组件都需要火焰阻燃，出于安全原因的原因。塑料与有机或无机阻燃剂结合为材料的安全性提供可靠的保障，数据高速公路依赖于超高性能的??光纤电缆。在这里，聚合物已经做了有价值的服务，屏幕和显示器也无法没有塑料。PC SC-1100R--将熔化的PC塑料注入模腔以后，在塑件冷却并变得足够坚硬可以进行脱模以前需要一定的时间，这段时间称为冷却时间，一般而言它是模塑周期的重要组成部分。冷却时间的必要性主要有如下两个原因：为了在一定的时间内从熔化的聚合物中带走一定量的热能，我们需要知晓冷却系统的效率如何。为了确定每个PC塑件的成本冷却时间是总周期的一部分，基于此进行塑件成本计算。首先，能够从模塑件的熔化中心到模腔壁；因此必需通过聚合物的冷却层与模腔壁接触。从腔壁开始，热量通过模具进入冷却通道并遵循温度梯度。热量终通过模具进入冷却介质并通过冷却通道移出。可实现的低冷却时间将取决于热量在每个行程阶段的速度，因此可实现的小冷却时间取决于慢的阶段。个阶段代表了热流的瓶颈，因为相对而言PC塑料是一种不良热导体，加速导热的方式是降低腔壁的

温度。但是这种方法并不适用，由于质量的原因，腔壁必需保持一定的温度。例如，如果太冷，塑件的表面光泽不佳；如果是半结晶聚合物，则会导致产品后收缩。PC SC-1100R--在交通运输领域，PC原料允许建造的轻型车辆，从而节省燃油和减少排放。在建筑行业中，高性能绝缘材料从塑料有助于减少热损失的房屋，并大幅降低石油和天然气的消耗。低能量的房子很快就会成为常态。他们不仅节约原料，但也减少了输出的二氧化碳。但是，不仅坚固耐用的PC塑料制品，以节约资源。在特别是在包装领域中，使用的其它材料通常消耗更多的能源和对环境有较大的影响。如其性能的提升，将被用于更广泛的塑料并满足所需的包装要求，同时需要更更少的资源。可以生产出满足客户和消费者的需求，以及减轻负担对环境。