

高抗冲PC SC-1100R 韩国三星 中粘度 高抗冲击 尺寸稳定

产品名称	高抗冲PC SC-1100R 韩国三星 中粘度 高抗冲击 尺寸稳定
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC 型号:SC-1100R 产地:韩国三星
公司地址	浙江省宁波市鄞州区樟树街708号015幢(4-10)
联系电话	18551152573

产品详情

高抗冲PC SC 1100R 韩国三星 中粘度 高抗冲击 尺寸稳定

近年来，随着工业技术的不断发展，高抗冲击塑料的应用日益广泛。作为一种新型的高性能塑料材料，高抗冲PC SC 1100R 在行业中产生了广泛的关注。本文由宁波市创一新材料有限公司为大家介绍这款产品的服务特点以及其优势。

PC，也即聚碳酸酯，是一种高性能塑料材料，具有优异的物理和化学性能。而SC 1100R则是三星公司开发的PC系列产品，产地在韩国。该产品的特点主要体现在其中粘度、高抗冲击以及尺寸稳定性上。

首先，中粘度是PC SC 1100R的一大特点。中粘度使得这款产品具有较好的成型性能，能够满足对产品外观质量的要求。在注塑过程中，较高的中粘度使得PC SC 1100R易于流动，进一步提高了生产效率。此外，中粘度还能够保证产品的尺寸精度，避免因材料流动性差而导致的产品尺寸偏差。

其次，PC SC

1100R具有出色的高抗冲击性能。高抗冲击是衡量塑料材料耐受冲击能力的重要指标之一。PC SC 1100R通过增加特定添加剂，使得该产品能够在强烈冲击下保持较高的韧性和抗冲击性能，有效防止产品在运输、使用过程中发生破损。这一特点使得PC SC 1100R成为许多行业中关键部件的理想选择，例如汽车零部件、电子设备外壳等。

此外，PC SC

1100R还具有尺寸稳定性优势。材料的尺寸稳定性是指在不同温度下，其尺寸变化的程度。PC SC 1100R在高温条件下具有较低的线性膨胀系数，这意味着即使在极端环境下，产品的尺寸变化也很小。这一特性使得PC SC 1100R特别适用于一些对尺寸稳定性要求较高的领域，例如光学仪器、电子元件等。

综上所述，高抗冲PC SC 1100R 韩国三星 中粘度 高抗冲击 尺寸稳定性使其成为工业界备受推崇的塑料材料之一。该产品在成型性能、抗冲击性能和尺寸稳定性等方面都具备优异的特点，适用范围广泛。作为

宁波市创一新材料有限公司，我们提供这款产品的销售及相关技术支持，欢迎各位客户咨询了解。

（问答部分）

问 PC SC 1100R适用于哪些行业领域

答 PC SC 1100R适用于汽车零部件制造、电子设备外壳制造、光学仪器制造等众多行业领域。

问 PC SC 1100R的高抗冲击性能如何实现

答 PC SC 1100R通过增加特定添加剂的方式来提高材料的韧性和抗冲击性能。

问 PC SC 1100R在高温下是否会发生尺寸变化

答 PC SC 1100R在高温条件下具有较低的线性膨胀系数，因此尺寸变化较小。

以上是关于高抗冲PC SC

1100R的介绍，希望能对您有所帮助。如需了解更多信息，请咨询宁波市创一新材料有限公司。