

中粘度PC 基础创新塑料 945M-701 阻燃V0 中等流动性 无填充

产品名称	中粘度PC 基础创新塑料 945M-701 阻燃V0 中等流动性 无填充
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC塑胶原料 型号:945M-701 特性:阻燃V0 中等流动性 无填充
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

细节以及可能被忽视的细节

PC塑胶原料是一种常用的工程塑料，具有高强度、高耐热性、耐候性和阻燃性等特点，在许多领域广泛应用。

中粘度PC是其中一种常见的型号，适用于各种注塑成型工艺，并且具有较好的加工性能。

945M701是一种基础创新塑料，由深圳市绿点塑胶原料有限公司生产，采用了特殊的配方和工艺，以满足客户对高品质塑胶原料的需求。

945M701具有阻燃V0级别，这意味着它能够在明火下不自燃，为用户提供更高的安全性保障。

同时，945M701的流动性适中，可满足不同复杂形状产品的注塑成型要求。

此外，这种塑料不含填充物，使得*终产品具有较高的透明度和机械性能。

中粘度PC 基础创新塑料 945M701 阻燃V0 中等流动性 无填充

PC塑胶原料是一种常用的工程塑料。作为深圳市绿点塑胶原料有限公司的产品，基础创新塑料945M701是该公司推出的一款专为满足客户需求而设计的高品质材料。这种塑料具有阻燃V0级别、中等流动性以及无填充的特性，使其在许多领域中得到广泛应用。

品牌PC塑胶原料

型号945M701

特性阻燃V0、中等流动性、无填充

PC塑胶原料是一种热塑性工程塑料，具有优异的力学性能和热稳定性。它的主要特点包括高强度、高刚度、高耐热性和良好的耐候性。因此，它广泛应用于汽车、电子、家电等行业，满足了不同工业领域对材料性能的要求。

中粘度PC是PC塑胶原料中的一种常见型号。其特点在于其相对较低的粘度，使得它适用于各种注塑成型工艺。945M701作为一种基础创新塑料，采用绿点塑胶原料有限公司特殊的配方和工艺进行生产，以确保材料具有更强的韧性和更好的加工性能。

945M701采用了阻燃V0级别的配方，这意味着它能够在明火下不自燃，为用户提供了更高的安全性保障。无论是在汽车电气部件、电子设备外壳还是其他阻燃要求较高的应用领域，945M701都能够胜任。

此外，945M701的流动性适中，能够满足不同复杂形状产品的注塑成型要求。流动性的好坏直接影响产品成型的质量和效率，而945M701在这方面具有出色的表现。除了流动性，该材料还具有较高的透明度和机械性能，这要归功于其无填充的特性。

945M701无填充的设计，使得*终产品能够保持较高的透明度和光泽度。此外，无填充也有利于减少材料的收缩率，提高产品尺寸稳定性。因此，在高要求的透明产品制造中，945M701是一个理想的选择。

在使用中，945M701能够满足不同行业和应用领域对PC塑胶原料的需求，具有广泛的应用前景。作为深圳市绿点塑胶原料有限公司的产品，我们提供相关的专业知识、细节和指导，以帮助客户正确选择和使用PC塑胶原料945M701，充分发挥其优异的特性。

问答

问PC塑胶原料有哪些常见的应用领域

答PC塑胶原料广泛应用于汽车、电子、家电、光电、医疗等行业。例如，汽车中的车灯、仪表盘、保险杠等部件，电子产品中的手机外壳、电脑显示器等都常采用PC塑胶原料制造。