

耐低温冲击PC 基础创新塑料 EXL9330 注塑级 耐候性好

产品名称	耐低温冲击PC 基础创新塑料 EXL9330 注塑级 耐候性好
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	39.00/千克
规格参数	基础创新塑料:注塑级 耐低温冲击 耐候性好 EXL933:抗紫外线 增韧 阻燃 美国:薄壁制品 食品 照明灯具
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

耐低温冲击PC 基础创新塑料 EXL9330 注塑级 耐候性好

在现如今科技发展日新月异的时代，基础创新塑料也成为了当今注塑领域的一大主流。其中耐低温冲击PC 基础创新塑料 EXL9330注塑级 耐候性好，成为了在塑料行业中备受关注的新型材料。东莞市文腾塑胶原料有限公司作为这一领域中的**生产企业，我们将向您简要介绍这种基础创新塑料及其特点。

PC 基础创新塑料 EXL9330 注塑级 耐低温冲击 耐候性好

EXL9330是一种高性能工程热塑性塑料，由美国SABIC公司推出。它是聚碳酸酯共聚物(PC)和醚/酯混合物共混的产物。作为一种注塑级的塑料材料，它具有出色的耐低温冲击及**的耐候性。

具有以下特点

1. 高强度和模量

EXL9330拥有优异的机械性能，高强度和模量，可运用在需要高强度支撑的产品上。

2. 耐低温冲击

EXL9330对低温下的冲击和震动有出色的抗性，可用于制造需要很好的低温冲击性的设备。

3. 耐候性好

EXL9330具有耐候性和抗紫外线等性能，易于在户外和恶劣环境中使用。

4. 增韧阻燃

EXL9330经特殊处理后，具有良好的增韧阻燃性能，是一种更安全的工程塑料。

5. 应用广泛

EXL9330适用于多种应用领域，如电子领域、汽车零部件、照明灯具、医疗设备、食品包装等领域。

薄壁制品 食品 照明灯具

在制造薄壁制品、食品、照明灯具方面，EXL9330也有着广泛的应用。在食品包装领域，EXL9330被广泛使用，可以制成高透明清晰的包装袋和容器，在保持食品的质量和种类的同时，还可以延长食品的保鲜期。

在照明灯具的制造方面，EXL9330很受欢迎，其耐候性、高强度和模量、和优异的电气性能使得它成为了照明设计者的**。

价格为39元/千克

总的来说，耐低温冲击PC 基础创新塑料 EXL9330 注塑级 耐候性好，抗紫外线，增韧阻燃的特性使它成为注塑领域中的一个亮点。然而，这种高性能塑料对于消费者来说，价格并不算便宜，平均价格为39元/千克。

一些相关的专业知识

塑料的分类 塑料是大分子量有机高分子化合物，可以分为热塑性塑料和热固性塑料。

塑料的加工方法 塑料的加工方法包括注塑、挤出、吹塑、压塑等。

抗紫外线是塑料材料的一项重要指标。 塑料材料如果不进行抗紫外线处理，容易被紫外线所破坏，导致应用寿命变短。

小于3个问答

1. EXL9330在哪些领域有广泛应用

EXL9330适用于多种应用领域，如电子领域、汽车零部件、照明灯具、医疗设备、食品包装等领域。

2. EXL9330的特性有哪些

EXL9330具有出色的耐低温冲击、**的耐候性、抗紫外线、增韧阻燃等特性。

3. EXL9330的价格是多少

EXL9330的平均价格为39元/千克。