

PP复合材料 C6520 台湾台化 低冲击白化

产品名称	PP复合材料 C6520 台湾台化 低冲击白化
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	10600.00/吨
规格参数	型号:C6520 特性:注塑级/高流动性/高耐冲击 用途:行李箱、周转箱、椅子、罐子、各式容器
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

PP复合材料是一种由聚丙烯（PP）树脂与其他材料混合制成的复合材料。C6520是台湾台化公司生产的一种具有低冲击白化特性的PP复合材料。其价格为10600元/吨，具有以下特性：注塑级、高流动性和高耐冲击。

PP 台湾台化 C6520 物性参数：

C6520的型号为C6520，注塑级表示该材料适用于注塑加工工艺，具有良好的流动性和成型性能。高流动性意味着这种材料在注塑过程中能够更好地充填模具，提高制品的质量和生产效率。高耐冲击性使得制成的制品具有更好的抗冲击能力，能够有效降低受力时产生的破损和变形。

C6520广泛应用于行李箱、周转箱、椅子、罐子以及各种容器等领域。其低冲击白化特性使得制品在受到冲击时不易出现白化现象，保持良好的外观。这种特性在制品的长时间使用和暴露于日光下时尤为重要，能够延长制品的使用寿命并提升品质。

作为一种可靠的供应商，东莞市景亿塑胶有限公司可以提供高质量的。我们在生产过程中使用台湾台化公司提供的原材料，保证产品的质量和稳定性。我们的产品不仅价格合理，而且可以满足客户的特定需求。

在使用时，以下是一些可能被忽视的细节和相关专业知识需要注意：

- 温度控制：**在注塑过程中，控制好注塑温度对产品质量至关重要。适当的温度可以保证材料的流动性和成型性能，并避免制品出现气孔和短射等缺陷。
- 模具设计：**合理的模具设计可以确保材料在注塑过程中充分充填模具，并使得制品的结构和形状符合

要求。模具的冷却系统也需要设计得合理，以确保制品快速而均匀地冷却，避免出现热缩和变形。

3. 产品测试：在大规模生产之前，进行必要的产品测试是非常重要的。通过对制品进行冲击测试、拉伸测试等，可以评估产品的性能和耐久性，并及时调整材料和工艺参数，以确保产品达到预期的要求。

问答：

1. 问：为什么选择

答：具有注塑级、高流动性和高耐冲击性的特点，适用于制作行李箱、周转箱、椅子、罐子以及各种容器。其低冲击白化特性可以保持制品的良好外观，延长使用寿命。

2. 问：如何使用这种材料进行注塑加工？

答：在注塑加工过程中，需要根据具体的材料和产品要求来确定注塑温度、压力和时间等参数。合理的温度控制可以保证材料的流动性和成型性能，从而得到高质量的制品。

3. 问：如何进行产品质量控制？

答：产品质量控制需要从原材料的选择、生产工艺的控制以及产品的测试等方面进行。我们的公司使用台湾台化公司提供的PP复合材料 C6520，以确保产品质量稳定。在生产过程中，我们严格控制参数，并进行必要的产品测试，以确保产品的性能和耐久性达到预期要求。

以上是关于的相关信息。如有更多疑问或需要进一步了解，请随时与我们联系。