

# PC/ABS 德国科思创 T88 GF-10 玻纤增强材料

产品名称	PC/ABS 德国科思创 T88 GF-10 玻纤增强材料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	28000.00/吨
规格参数	型号:T88 GF-10 特性:耐热老化/抗UV/尺寸稳定 填充物:10%玻纤增强
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

尊敬的客户：

您好！我是东莞市景亿塑胶有限公司的销售代表，非常荣幸能够向您推荐我们的PC/ABS 德国科思创 T88 GF-10 玻纤增强材料。

作为一种高性能工程塑料，PC/ABS 德国科思创 T88 GF-10 玻纤增强材料具备出色的耐热老化和抗紫外线性能，以及尺寸稳定性优势。

下面我将从物性表、型号、特性和填充物四个方面，为您详细介绍这款材料，并逐步引导您了解其优点和购买的理由。

一、物性参数表：PC/ABS 科思创 T88 GF-10

二、型号：T88 GF-10

PC/ABS 德国科思创 T88 GF-10 玻纤增强材料具备以下特点：

**高强度：**10%的玻纤填充物使该材料的强度提高，能够承受较大的力学负荷。

**耐热老化：**经过特殊处理，这种材料在高温环境下依然能保持较好的性能稳定性。

**抗紫外线：**其优良的抗紫外线性能使其在户外环境中也能长时间使用而不泛黄、脆化。

**尺寸稳定：**该材料的尺寸稳定性非常好，不易受热胀冷缩的影响，能够保证产品的精度和外观质量。

### 三、特性：耐热老化/抗UV/尺寸稳定

T88 GF-10 玻纤增强材料在耐热老化、抗紫外线和尺寸稳定性方面都展现出卓越的性能。

对于耐热老化特性而言，该材料能够在高温环境下长期使用而不出现塑料老化、软化、变形等现象，保证产品的可靠性和使用寿命。

抗紫外线特性使得该材料在户外环境中也能够经受住时间和紫外线的考验，不会因为长时间暴露在阳光下而发生颜色变化、表面龟裂等问题。

尺寸稳定性是该材料的又一优势，它能在不同温度下保持稳定的尺寸，确保产品在使用过程中不会因为温度变化而变形或失去原有的精度。

### 四、填充物：10%玻纤增强

PC/ABS 德国科思创 T88 GF-10 玻纤增强材料中添加了10%的玻纤填充物，使其具备更高的强度和刚性，能够满足对材料强度要求较高的产品应用。

总结来说，PC/ABS 德国科思创 T88 GF-10 玻纤增强材料的耐热老化、抗紫外线和尺寸稳定性特性使其在汽车、家电、电子产品等领域有着广泛的应用前景。

通过本文的介绍，相信您对 PC/ABS 德国科思创 T88 GF-10 玻纤增强材料有了更全面的了解。如果您对该产品感兴趣或有任何相关疑问，请随时与我们联系。

期待能与您合作，谢谢！