

科思创PC/ABS T88 GF-30玻纤增强 尺寸稳定 耐热性

产品名称	科思创PC/ABS T88 GF-30玻纤增强 尺寸稳定 耐热性
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	28300.00/吨
规格参数	型号:T88 GF-30 特性:耐热老化/抗紫外线/高流动性 填充物:30%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

科思创PC/ABS T88 GF-30玻纤增强材料。这款材料型号为T88 GF-30，具有耐热老化、抗紫外线和高流动性等特性，填充物含有30%的玻璃纤维增强，能够为您的产品提供稳定的尺寸和出色的耐热性。

作为东莞市景亿塑胶有限公司，我们将从多个角度为您详细描述这款材料的优点，并介绍可能会被忽略的细节和知识，希望能够引导您做出明智的购买决策。

T88 GF-30性能优势：

耐热老化：该材料具有出色的耐热性，可以在高温环境下保持稳定的性能，不易变形或变质。

抗紫外线：经过特殊处理，T88 GF-30能够有效抵御紫外线的侵蚀和破坏，从而延长产品使用寿命。

高流动性：这种材料具有良好的流动性，可以轻松填充模具，确保产品外观的精细度和一致性。

物性参数表：

填充物的重要性：

在塑料制品中，填充物起到增强材料性能的作用。科思创PC/ABS T88 GF-30采用了30%的玻璃纤维增强填充物，使得材料更加坚硬和耐磨，能够抵御外力冲击并减少变形的风险。玻璃纤维具有高强度、低密度的特点，能够提高材料的机械性能、热稳定性和尺寸稳定性。

质量保障：

作为一家专业的塑胶制品供应商，东莞市景亿塑胶有限公司始终将质量放在首位。我们采购的科思创PC/ABS T88 GF-30材料经过严格的质量控制和检测，确保每一批材料都能够达到客户的要求。我们提供的产品都具有良好的耐候性、尺寸稳定性和可加工性。

应用领域：

科思创PC/ABS T88 GF-30广泛应用于汽车零部件、电子设备外壳、家电配件等领域。它的优异性能使得产品能够应对各种恶劣环境和高温条件，为用户提供优质的体验和可靠的保护。

总结：

通过以上描述，我们可以看出，科思创PC/ABS T88 GF-30玻纤增强材料具有耐热老化、抗紫外线和高流动性等优点，填充物含有30%的玻璃纤维增强，为产品提供了稳定的尺寸和出色的耐热性。作为您的合作伙伴，东莞市景亿塑胶有限公司将为您提供高质量的产品和专业的服务。期待与您合作，共创美好未来。