增强PBT 漳州长春 4815 NCB (15%玻纤 阻燃 脱模剂 骨架应用

产品名称	增强PBT 漳州长春 4815 NCB (15%玻纤 阻燃 脱模剂 骨架应用
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	17.00/千克
规格参数	漳州长春:玻纤增强 4815:注塑 漳州:耐磨
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13776364606 13776364606

产品详情

增强PBT 漳州长春 4815 NCB (15%玻纤 阻燃 脱模剂 骨架应用

产品介绍

在塑料领域中,增强PBT是一种非常**的材料,它具有优异的机械性能、热稳定性、化学稳定性和电气性能等特点。漳州长春4815 NCB就是一种高性能的增强PBT材料,其中含有15%的玻纤,使得材料的机械性能得到了大幅度提升,同时还含有阻燃和脱模剂等成分,使得材料具有更高的使用安全性和加工性能。

漳州长春4815 NCB是一种注塑用塑料,其在漳州工厂生产,可以为广大客户提供高质量和耐磨的产品服务。该材料直接添加到注塑机中即可进行生产,可以广泛应用于电子、汽车、机械、航空航天等领域中。在以上应用领域中,增强PBT材料已经得到了广泛的应用,得到了行业内许多客户的赞誉。

漳州长春4815 NCB的价格为17元/千克,虽然稍高于一些普通塑料,但是其高性能和优良品质的性价比仍旧十分**,是客户值得选择的**材料。

专业知识解析

什么是PBT

PBT是聚酯类塑料依照化学结构的不同分为PBT、PET、PCT三种,其中PBT是指聚对苯二甲酸丁二醇酯,它是一种无色透明或淡黄色的半结晶热塑性树脂。

什么是玻纤增强材料

玻璃纤维增强塑料(GFRP)是指将玻璃纤维与树脂(或胶黏剂、水泥等)组合起来,形成一种新型复合材料。玻璃纤维的加入可以降低树脂的收缩率,并提高它的强度和刚度,从而使得塑料更加耐用。

PBT材料的特点有哪些

PBT材料具有优异的机械性能、低温性能、耐化学性和电气特性,同时也具有高的热稳定性和尺寸稳定性。此外,PBT还可以通过添加剂改善抗紫外线、增强抗静电等特性。

常见问题解答

1. 为什么PBT材料适用于电子行业

因为PBT材料具有优异的物理特性和电性特性,可以有效地抵御不同温度、潮湿度和电压等对材料的影响,因此在电子行业中得到了广泛的应用。

2. 漳州长春4815 NCB究竟是什么类型的材料

漳州长春4815 NCB是一种增强PBT材料,其中含有15%的玻纤,并添加了阻燃和脱模剂等成分。

3. PBT材料的加工条件有哪些

PBT材料通常需要在高温和高压下进行注塑,而注塑机的控温和压力调节是至关重要的,在生产过程中需要做好各项参数的控制和调整,从而获得优良的注塑件。