

大量PBT/日本三菱/5010GN1-15-BKpbt材料玻纤增强阻燃用途注塑

产品名称	大量PBT/日本三菱/5010GN1-15-BKpbt材料玻纤增强阻燃用途注塑
公司名称	上海灿菱塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

大量PBT/日本三菱/5010GN1-15-BKpbt材料玻纤增强阻燃用途注塑

欢迎来到上海灿菱塑化有限公司！我们是一家专业从事塑料材料供应的公司，致力于为客户提供高质量的PBT材料。在本文中，我们将为您介绍我们公司的一款重要产品：大量PBT/日本三菱/5010GN1-15-BKpbt材料玻璃纤维增强阻燃用途注塑。

首先，让我们来了解一下这款PBT材料的特点。PBT是聚对苯二甲酸丁二醇酯的缩写，它具有优异的绝缘性能、耐磨性、耐热性和尺寸稳定性。与其他塑料材料相比，PBT具有更高的强度和较低的收缩率，能够满足客户对制品尺寸稳定性和力学性能的要求。

5020GN1-15-BKpbt材料是一种由日本三菱化学公司生产的高性能PBT材料，通过添加玻璃纤维进行增强，进一步提升了材料的强度和刚性。这种增强材料具有出色的抗冲击性和耐久性，可以用于制造机械零件、电气设备配件、汽车零部件等领域。

在阻燃性方面，5010GN1-15-BKpbt材料采用了特殊的阻燃配方，具有良好的阻燃性能。它可以在高温环境下长时间使用，不易燃烧，有效降低火灾事故的发生。这使得该材料非常适合用于电子产品、电力设备等对阻燃性要求较高的领域。

接下来，我们来看一些使用该材料注塑的应用案例。这些案例将帮助您更好地理解该材料的多样化用途。

电子产品：由于这款PBT材料具有良好的绝缘性能和阻燃性能，因此在电子产品中得到了广泛应用。例如，手机外壳、电脑键盘、电视机壳等都可以使用该材料来制造。汽车零部件：这款PBT材料具有较好的耐高温性能和机械强度，可以用于制造汽车零部件。例如，发动机罩、车灯壳、前后保险杠等都可以使用该材料注塑。电力设备：5010GN1-15-BKpbt材料的阻燃性能使其非常适合用于制造电力设备。例如，断路器外壳、插座外壳等可以使用该材料注塑，确保电力设备在使用过程中的安全性。

除了以上提到的领域，大量PBT/日本三菱/5010GN1-15-BKpbt材料玻璃纤维增强阻燃用途注塑还可以应用

于家电、航空航天、医疗器械等领域，具有广泛的市场前景。

关于5010GN1-15-BKpbt材料的采购事宜，如果您对我们的产品感兴趣，请联系我们的销售团队，他们将为您提供更详细的产品信息和报价。我们的公司始终以客户的需求为导向，以质量和服务赢得客户的信任和支持。

感谢您阅读本文，希望我们的产品能够满足您的需求，为您的事业发展助力！