

PBT 日本东丽 1164G-30 汽车部件 电器 阻燃级 注塑级加纤30%原

产品名称	PBT 日本东丽 1164G-30 汽车部件 电器 阻燃级 注塑级加纤30%原
公司名称	上海灿美塑化有限公司
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

作为一家位于上海的塑料制品生产公司，上海灿美塑化有限公司一直致力于为各行各业提供高质量、多功能的塑料产品。本文将重点介绍PBT日本东丽 1164G-30注塑级加纤30%原料在汽车部件和电器领域的应用，从多个角度探索其独特优势和品质。

1. 阻燃级材料，保障车辆和设备的安全

PBT日本东丽 1164G-30采用了阻燃级配方，可以有效预防火灾的发生。在汽车部件和电器设备中，阻燃性能至关重要，可以增加产品的安全性和可靠性。该材料满足UL94 V-0阻燃级标准，即在火焰测试中，材料在特定条件下燃烧时间必须小于10秒且不能出现滴落或燃烧以防止火势蔓延。

2. 优异的机械性能，提高产品的耐用性

PBT日本东丽 1164G-30在阻燃性能的同时，还具有出色的机械性能。其高强度和刚性使其成为制造汽车部件和电器设备的理想选择。在注塑级加纤30%原料的加入下，材料的耐热性、抗拉强度和耐冲击性得到了大幅提升，能够在恶劣的工作环境下保持出色的性能表现。

3. 优异的耐候性，适应各类气候条件

无论在寒冷的北方地区还是酷热的南方地区，PBT日本东丽 1164G-30都能保持优异的耐候性能。它不受气候变化的影响，不易老化、变形或开裂。这使得该材料非常适合应用在汽车部件和电器领域，可以长时间保持产品的稳定性和可靠性。

4. 良好的电绝缘性能，确保电器设备的正常运行

在电器设备中，良好的电绝缘性能是非常重要的。PBT日本东丽 1164G-30具有优异的电绝缘性能，可以有效地阻止电流泄漏和电路短路的发生。同时，该材料的耐高温性能也使其成为制造电器设备的理想选择。

阻燃性能

出色的机械性能

优异的耐候性

良好的电绝缘性能

预防火灾

提高耐用性

适应各类气候条件

确保电器设备正常运行

综上所述，PBT日本东丽 1164G-30是一种优质的注塑级加纤30%原料，在汽车部件和电器领域具有多个优势。其阻燃性能、机械性能、耐候性和电绝缘性能使其成为制造高品质、安全可靠的产品的理想选择。我们诚挚邀请您选择上海灿菱塑化有限公司，为您提供优质的塑料产品和服务。