

PET-GF30%美国杜邦颗粒

产品名称	PET-GF30%美国杜邦颗粒
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	加工方式:注射成型PET 材料牌号:FR530-BK507 制造商:韩国杜邦pet
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

PET-GF30%美国杜邦颗粒

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

PET	海南逸盛	YS-W01
PET	惠州南亚	4210G6 ANC2
PET	惠州南亚	4410G6
PET	美国杜邦	545BK
PET	美国杜邦	FR330
PET	韩国杜邦	FR543 NC010
PET	韩国杜邦	RE19051 BK507
PET	惠州南亚	4410G6 ABK2
PET	美国杜邦	RE19045 BK
PET	美国杜邦	FC02
PET	台湾新光	T102G30-NC

PET	美国杜邦	FR530-BK
PET	美国杜邦	415HP
PET	美国杜邦	FR515
PET	美国杜邦	545
PET	美国杜邦	FR515 BK507
PET	日本杜邦	FR530 NC
PET	美国杜邦	545 NC010
PET	日本杜邦	FR530-BK
PET	惠州南亚	4410G6 ANC2
PET	美国杜邦	FR530 NC2
PET	美国杜邦	FR543 BK507

为您带来卓越品质与可靠性

引言

在现代工业生产中，塑料材料广泛应用于各个领域，其中聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）因其优异的物理性能和加工性能受到了广泛的关注。在PET材料中，美国杜邦公司研发的PET-GF30%产品（Glass Fiber 30%），成为了许多行业中的高性能材料。本文将介绍这一系列PET材料的特点、应用以及制造商韩国杜邦PET的优势。

1. 加工方式：注射成型PET

美国杜邦系列PET-GF30%采用注射成型工艺进行加工。注射成型是一种将熔融状态的塑料注入模具中，并经过冷却硬化成型的加工方法。相比其他加工方式，注射成型能够快速且地制造出各种形状的产品。在应用领域广泛的PET材料中，注射成型PET能够提供更高的制造效率和成型尺寸，适用于大规模生产和复杂产品的制造。

2. 材料牌号：FR530-BK507

美国杜邦公司推出的PET-GF30%材料的牌号为FR530-BK507。FR530是一种玻纤增强型PET材料，其中GF30代表了其30%的玻璃纤维含量。玻璃纤维的加入使得材料具有更高的强度、刚度和耐热性能，适用于对材料力学性能要求较高的领域。BK507是杜邦公司对该材料进行调色后的牌号，提供了多种颜色供用户选择。

3. 制造商：韩国杜邦PET

作为美国杜邦公司的合作伙伴，韩国杜邦PET在的生产和销售中发挥着重要的作用。韩国杜邦PET拥有现代化的生产设备和严格的质量控制体系，确保产品的一致性和可靠性。该公司致力于提供高质量的材料，并通过技术支持和售后服务为用户提供全方位的支持。

知识：热塑性材料的玻纤增强

玻纤增强材料是将玻璃纤维与热塑性树脂相结合形成的复合材料。在中，加入了30%的玻璃纤维，可以显著提高材料的强度和刚度，同时改善其耐热性能。玻璃纤维具有优异的拉伸和弯曲强度，能够有效抵抗外部力的作用。此外，玻璃纤维还具有较低的热膨胀系数，使得复合材料具有更好的尺寸稳定性。因此，玻纤增强材料广泛应用于汽车、电子设备、航空航天等领域。

常见问题：

问：适用于哪些领域？

答：的强度、刚度和耐热性能使其在汽车、电子设备、工业零部件等领域得到广泛应用。例如，它可以用于汽车发动机盖板、电器外壳、电池仓等部件的制造。

问：什么是玻纤增强材料？

答：玻纤增强材料是将玻璃纤维与热塑性树脂相结合而制成的材料。玻纤增强材料具有高强度、刚度和耐热性能，常用于对材料性能要求较高的领域。

问：为什么选择韩国杜邦PET作为制造商？

答：韩国杜邦PET作为美国杜邦公司的合作伙伴，拥有先进的设备和严格的质量控制体系，能够保证产品的一致性和可靠性。此外，他们还提供全方位的技术支持和售后服务，为用户提供便利。

总结

是一种玻纤增强型PET材料，具有卓越的强度、刚度和耐热性能。注射成型PET的加工方式以及韩国杜邦PET的制造商保证了产品的质量和一致性。该系列材料适用于汽车、电子设备和工业零部件等多个领域。作为东莞市天扬塑胶原料有限公司，我们将为您提供优质的产品和满意的服务。如有更多问题或定制需求，请随时与我们联系。