

PET 美国杜邦 545 纤维级 注塑 耐高温 玻纤增强45%

产品名称	PET 美国杜邦 545 纤维级 注塑 耐高温 玻纤增强45%
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

为了满足市场对高性能塑料的需求，上海灿美塑化有限公司引进了PET美国杜邦545纤维级注塑耐高温玻纤增强45%。本文将从多个方面来描述这款产品，探索多个视角，并加入可能忽略的细节和知识，引导客户购买。

1. 产品概述

PET美国杜邦545是一种纤维级注塑材料，具有出色的耐高温性能和玻纤增强效果。它是通过将高品质的PET原料与美国杜邦先进技术相结合而制成的。545PET材料不仅强度高，耐磨性好，同时还具有出色的耐腐蚀性和耐候性。此外，它还具有良好的尺寸稳定性和抗热膨胀性，能够在高温环境下保持稳定的性能。

2. 高温性能

PET美国杜邦545在高温环境下能够保持优异的性能，温度范围可达300°C。这使得它在高温环境下的应用具有巨大的优势。545PET具有优异的耐热性，能够耐受长时间高温曝露而不熔化、变形或损坏。这使得它成为许多高温工艺和应用的理想选择。

该产品还具有良好的尺寸稳定性，在高温情况下能够保持稳定的形状和尺寸，不易变形。

3. 玻纤增强效果

PET美国杜邦545还采用了45%的玻纤增强技术，有效提高了其强度和刚性。这种增强效果使得545PET材料更加耐用，能够承受更大的力和压力，延长了产品的使用寿命。

4. 应用领域

545PET在汽车行业具有广泛的应用。它可以用来制造发动机盖板、座椅外壳、车身结构件等，能够满足汽车在高温环境下的高强度、抗冲击和耐腐蚀的要求。此外，545PET还广泛应用于电子电器行业。它可以用来制造电子产品外壳、插座、开关等，具有良好的耐高温性能和阻燃性能。其他领域如航空航天、

能源、建筑等都可以应用PET美国杜邦545，以满足各个领域对高性能塑料的需求。

总结：PET美国杜邦545纤维级注塑耐高温玻纤增强45%，具有出色的耐高温性能和玻纤增强效果。它适用于汽车行业、电子电器行业以及航空航天、能源和建筑等领域。作为一款高性能塑料，545PET将为您的产品带来更大的竞争优势。