

# 30%玻纤增强阻燃PET 美国杜邦 FR530防火V0级PET+30%GF塑料集团

产品名称	30%玻纤增强阻燃PET 美国杜邦 FR530防火V0级PET+30%GF塑料集团
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

上海灿菱塑化有限公司自成立以来，致力于为客户提供高品质、高性能的塑料制品。经过多年的研发和创新，我们很自豪地推出了30%玻纤增强阻燃PET，这是一种综合性能卓越的塑料材料。与此同时，我们与全球zhiming塑料集团杜邦合作，采用了其FR530防火V0级PET材料，使我们的产品更加安全可靠。

30%玻纤增强阻燃PET材料在塑料行业颇具声誉。我们利用玻纤增强技术，将高品质的PET树脂与30%的玻璃纤维相结合，使产品具有出色的机械性能、耐热性、电气绝缘性和阻燃性能。

首先，让我们来看一下30%玻纤增强阻燃PET材料的机械性能。与普通PET塑料相比，我们的产品具有更高的强度和刚度。这得益于玻璃纤维的加入，使材料在承受力的作用下不易变形，提高了制品的抗冲击性、抗拉伸性和承载能力。

其次，30%玻纤增强阻燃PET材料具有出色的耐热性。我们的产品能够在高温环境下保持良好的性能，不会出现软化和变形现象。这使得它适用于各种高温工艺应用，例如电子电器领域和汽车零部件制造。

除此之外，30%玻纤增强阻燃PET材料还具有优异的电气绝缘性能。它具有良好的绝缘性能，能够有效隔离电流，防止电路短路或漏电现象的发生。这在电子电器行业中尤为重要，特别是在高密度电子元件的封装和绝缘方面。

最重要的是，我们的产品还采用了杜邦FR530防火V0级PET材料，提供了卓越的阻燃性能。这种材料具有自熄灭特性，能够在火灾发生时迅速停止燃烧，大大降低火灾的蔓延风险。这种特性使得我们的产品广泛应用于电子电器行业、建筑领域以及交通运输等对安全性要求极高的领域。

总结一下，我们的30%玻纤增强阻燃PET材料以其卓越的综合性能受到了广大客户的青睐。它的高强度、耐热性、电气绝缘性以及阻燃性能使其广泛应用于各个领域，满足了不同行业对塑料制品的需求。我们非常期待与您合作，为您提供高品质的产品和专业的解决方案。