

PET美国杜邦FR530阻燃防火V0耐高温增强30%电子电器汽车用品原料

产品名称	PET美国杜邦FR530阻燃防火V0耐高温增强30% 电子电器汽车用品原料
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

PET美国杜邦FR530阻燃防火V0耐高温增强30%电子电器汽车用品原料

上海灿美塑化有限公司，作为zhiming的塑料原料供应商，引领着国内PET市场的发展潮流。我们自豪地宣布推出一款全新的PET材料——美国杜邦FR530，该材料不仅具备出色的阻燃和防火性能，还能耐受极高的温度，增强比同类产品高出30%。这款材料广泛应用于电子、电器及汽车用品行业，为客户提供卓越性能和可靠保障。

美国杜邦FR530是一种经过特殊工艺处理的PET材料，以其出色的阻燃性能而著称。在国内化工行业中，阻燃性能一直是一个备受关注的问题。PET材料的阻燃性能直接关系到产品的安全性和稳定性。在市场上流行的阻燃材料中，美国杜邦FR530无疑是一颗璀璨的明星。

同类产品中的普通PET材料阻燃性能有限，往往会在火焰下燃烧，产生有毒气体和劣质烟雾。这不仅给生产过程带来隐患，还有可能对使用过程中的电子设备、电器及汽车等带来严重的安全隐患。与之相比，美国杜邦FR530在遭受火焰时能自动形成氧化膜来隔绝氧气，同时还能释放出少量的非毒性热分解物质，有效阻止火焰的蔓延。这种卓越的阻燃性能不仅可保障产品的安全性，还能降低生产过程中的风险，提高生产效率。

除了阻燃性能，美国杜邦FR530还具备出色的耐高温性能。电子设备、电器及汽车用品通常在工作中会产生大量的热量，特别是随着高功率电子产品的普及，耐高温原料的需求日益增长。美国杜邦FR530经过特殊配方处理，能够在高温环境下保持良好的稳定性和机械性能。其熔点高达260，能够满足大部分高温应用的需求。

产品优势
阻燃
耐高温
增强30%

防止火灾蔓延，保障安全
适应高温环境，稳定可靠
提供更强的机械性能

美国杜邦FR530不仅应用领域广泛，还具备可塑性好、加工性能稳定等诸多优点。它可以用于生产电子产品外壳、电器配件以及汽车零部件等，在提供jijia性能的同时，也能满足不同行业对产品外观和质感的要

求。

通过使用美国杜邦FR530，客户可以确保产品在高温环境或火灾发生时的安全性，同时也可以提高产品的使用寿命和稳定性。作为国内PET市场的lingdao者，我们致力于提供高品质的塑料原料，帮助客户解决各种挑战并提升竞争力。

如果您对我们的产品感兴趣或有任何需求，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供专业的咨询和全方位的解决方案。