

# PET 美国杜邦 FR530/FR530 NC/BK507/热塑性聚酯树脂塑胶颗粒料

产品名称	PET 美国杜邦 FR530/FR530 NC/BK507/热塑性聚酯树脂塑胶颗粒料
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
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

上海灿羨塑化有限公司致力于为客户提供优质的塑胶颗粒料，并引入了来自美国杜邦的PET系列产品FR530/FR530 NC/BK507。以下将从多个视角对这些热塑性聚酯树脂塑胶颗粒料进行详细探索，以帮助客户更好地了解和选择。

FR530是一种高性能的PET聚酯树脂，其具有卓越的机械强度和耐磨性。相比传统的PET材料，FR530能够在更广泛的温度范围内保持优异的性能稳定性，适用于各种复杂的工艺条件。这种材料具有出色的刚性，无论是在低温还是高温环境下都能保持其特性。此外，FR530还具有优异的耐化学介质性能，能够在酸、碱等有害物质的侵蚀下保持稳定。这使得它在制造汽车零部件、电子产品外壳等要求高强度和耐腐蚀性的领域中得到广泛应用。

FR530 NC是FR530系列的无色型号，它不仅继承了FR530的youxiu性能，还具有更好的透明度和光泽度。在产品设计中，透明度是一个重要的考虑因素。FR530 NC的出色透明性使其成为制造透明外壳、透明容器、透明零部件的理想选择。不仅如此，它还具有较低的熔流速率，可以在注塑过程中实现更好的流动性和填充性能，为客户提供更高的生产效率和产品质量。

BK507是杜邦公司专为客户开发的PET改性料，它融合了玻璃纤维增强的优良特性。BK507在机械性能、尺寸稳定性和表面光洁度方面比普通PET材料更胜一筹。高度填充的玻璃纤维使得BK507具有卓越的刚度和强度，能够承受更大的荷载和应力。同时，与普通PET相比，BK507在温度变化时的尺寸稳定性更好，不易变形，使得产品能够长时间维持良好外观和性能。这使得BK507广泛应用于汽车零部件、电气设备和工业设备等高要求领域。

通过对PET美国杜邦FR530/FR530 NC/BK507这些热塑性聚酯树脂塑胶颗粒料的探索，我们可以发现它们在材料性能和应用范围上各具特色。无论您是需要高机械强度和耐化学性的特殊工艺材料，还是追求透明性和良好流动性的产品材料，亦或需要高硬度和尺寸稳定性来满足产品需求，上海灿羨塑化有限公司都能为您提供合适的解决方案。