

美国杜邦FR330(Rynite杜邦系列)

产品名称	美国杜邦FR330(Rynite杜邦系列)
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	特性:加纤GF30% 型号:FR330 品名:免费试样
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

产品详情

玻纤增强PET美国杜邦FR330(PET塑料颗粒) 聚对苯二甲酸乙二醇酯又俗称涤纶树脂。它是对苯二甲酸与乙二醇的缩聚物,与PBT一起统称为热塑性聚酯,或饱和聚酯。

供应PET FR330 美国杜邦 玻纤增强30阻燃V-0 4.供应PET FR945美国杜邦 玻纤增强45阻燃V-0

5.供应PET FR543美国杜邦 玻纤增强43阻燃V-0 6.供应PET 530

供应PET FR330 美国杜邦 玻纤增强30阻燃V-0 4.供应PET FR945美国杜邦 玻纤增强45阻燃V-0

5.供应PET FR543美国杜邦 玻纤增强43阻燃V-0 6.供应PET 530

PET塑料，简称PET或PETP。中文意思是：聚对苯二甲酸类塑料，主要包括聚对苯二甲酸乙二酯PET和聚对苯二甲酸丁二酯PBT。聚对苯二甲酸乙二醇酯又俗称涤纶树脂。它是对苯二甲酸与乙二醇的缩聚物，与PBT一起统称为热塑性聚酯，或饱和聚酯。

PET塑料分子结构高度对称，具有一定的结晶取向能力，故而具有较高的成膜性和成性。PET塑料具有很好的光学性能和耐候性，非晶态的PET塑料具有良好的光学透明性。另外PET塑料具有优良的抗摩擦性和尺寸稳定性及电绝缘性。PET做成的瓶具有强度大、透明性好防渗透、质量轻、生产等因而受到了广泛的应用。PBT与PET分子链结构相似，大部分性质也是一样的，只是分子主链由两个亚甲基变成了四个，所以分子更加柔顺，加工性能更加优良。

PET是乳白色或浅黄色高度结晶性的聚合物，表面平滑而有光泽。耐蠕变、抗疲劳性、性好，磨耗小而硬度高，具有热塑性塑料中的韧性；电绝缘性能好，受温度影响小，但耐电晕性较差耐气候性、抗化学药品稳定性好，吸湿性高，成型前的干燥是必须的。耐弱酸和有机溶剂，但不耐热水浸泡，不耐碱。

PET树脂的玻璃化温度较高，结晶速度慢，模塑周期长，成型周期长，成型收缩率大，尺寸稳定性差，结晶化的成型呈脆性，耐热性低等。