

美国杜邦PET (FR530 NC010杜邦中国)

产品名称	美国杜邦PET (FR530 NC010杜邦中国)
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

PET美国杜邦FR330(聚对苯二甲酸乙二酯)

供应PET/FR330 美国杜邦 玻纤增强30阻燃V-0

供应PET/FR945美国杜邦 玻纤增强45阻燃V-0

供应PET/FR543美国杜邦 玻纤增强43阻燃V-0

供应PET/530 美国杜邦 玻纤增强30

供应PET/545 美国杜邦 玻纤增强45

PET 美国杜邦 545

PET 美国杜邦 545BK

PET 美国杜邦 555

PET 美国杜邦 FR330

PET 美国杜邦 FR530 NC010

PET 美国杜邦 FR530-GY507

PET 美国杜邦 FR530-WT504

PET 美国杜邦 FR543 NC010

PET 美国杜邦 RE9078 BK507

PET 美国杜邦 19034 BK507

PET 美国杜邦 19045

PET 美国杜邦 415HP-NC010

PET 美国杜邦 530 NC010

PET 美国杜邦 530HTEJK503

PET 美国杜邦 540SUV BK544

PET 美国杜邦 545 NC010

PET 美国杜邦 56151

PET 美国杜邦 830ER BK503

PET 美国杜邦 953 NC010

PET 美国杜邦 FG530 NC011

PET 美国杜邦 FR515 BK507

PET 美国杜邦 FR515-WT504

PET 美国杜邦 FR530 NC2

应用

PET主要用于纤维，少量用于薄膜和工程塑料。PET纤维主要用于纺织工业。PET薄膜主要用于0

，如电容器、电缆绝缘、印刷电路布线基材，电极槽绝缘等。PET薄膜的另一个应用领域是片基和基带，如电影胶片、X光片、录音磁带、电子计算机磁带等。PET薄膜也应用于真空渡铝制成金属化薄膜，如金银线、微型电容器薄膜等。PET的另一个用途就是吹塑制品，用于包装的聚酯拉伸瓶。

玻璃纤维增强PET适用于电子电气和汽车行业，用于各种线圈骨架、变压器、电视机、录音机零部件和外壳、汽车灯座、灯罩、白热灯座、继电器、硒整流器等。PET工程塑料目前几个应用领域的耗用比例为：电器电子26%，汽车22%，机械19%，用具10%，消费品10%，其他为13%。目前PET工程塑料的总消耗量还不大，仅占PET总量的1.6%。