



供应PET,FR543 玻纤增强阻燃V0 美国杜邦厂家

供应美国杜邦PET FR515(阻燃V0,玻纤增强) ;

供应美国杜邦PET FR530,阻燃V0,玻纤增强

供应美国杜邦PET 530 BK503 HB阻燃,玻纤增强30%

供应美国杜邦PET 530 NC010 HB阻燃,玻纤增强30%

供应美国杜邦PET 515CS 玻纤增强15% ,HB阻燃

供应PET FR543 美国杜邦FR543 玻纤增强05% 阻燃V0

供应PET 545 美国杜邦545 玻纤增强45% 阻燃HB

供应PET FR330 美国杜邦FR330 玻纤增强30% 阻燃V0

供应PET 935 美国杜邦935 玻纤+矿物增强

供应PET FR943 美国杜邦FR943 玻纤增强30% 阻燃V0

供应PET RE5329 美国杜邦RE5329 玻纤增强36%

供应PET RE5264 美国杜邦RE5264 玻纤增强36%

供应PET日本杜邦玻纤增强FR530,FR330,RE15022 ;

PET用途：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小，仅占PET总量的1.6%。还具有下列用途

- 1.薄膜片材方面：各类食品、药品、无毒无菌的包装材料；纺织品、精密仪器、电器元件的高档包装材料；录音带、录象带、电影胶片、计算机软盘、金属镀膜及感光胶片等的基材；电气绝缘材料、电容器膜、柔性印刷电路板及薄膜开关等电子领域和机械领域。
- 2.包装瓶的应用：其应用已由初的碳酸气饮料发展到现在的啤酒瓶、食用油瓶、调味品瓶、药品瓶、化妆品瓶等。
- 3.电子电器：制造连接器、线圈绕线管、集成电路外壳、电容器外壳、变压器外壳、电视机配件、调谐器、开关、计时器外壳、自动熔断器、电动机托架和继电器等。
- 4.汽车配件：如配电盘罩、发火线圈、各种阀门、排气零件、分电器盖、计量仪器罩壳、小型电动机罩壳等，也可利用PET优良的涂装性、表面光泽及刚性，制造汽车的外装零件。
- 5.机械设备：制造齿轮、凸轮、泵壳体、皮带轮、电动机框架和钟表零件，也可用作微波烘箱烤盘、各种顶棚、户外广告牌和模型等。