

PET 杜邦FR530 NC010

产品名称	PET 杜邦FR530 NC010
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PET杜邦无卤阻燃 型号:FR530 NC010 产地:PET无卤阻燃V0级
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PET 杜邦FR530 NC010，PET无卤阻燃V0级

供应：PET 美国杜邦 FR530 NC010 加玻纤30% 无卤阻燃级PET PET美国杜邦530 30%玻璃纤维增强聚酯，具有杰出的综合强度、刚性和韧性，的电性能，良好的外观。用于点火元件、线圈盖继电器座、齿轮、各种泵壳、真空清洁器部件、储藏设备部件、螺管插座等。 PET美国杜邦545 45%玻璃纤维增强聚酯，更好强度和刚性，***的尺寸稳定性和耐蠕变性。用于螺管壳、压缩机罩、燃料空气和温度传感器罩，骨架、阳极线轴、点火线圈传递元件、医疗器械等 PET美国杜邦555 55%玻纤增强，刚性、尺寸稳定性、耐热性和耐蠕变性，用于结构支撑座、结构罩壳骨架、电器元件等 PET美国杜邦935 35%云母玻纤增强，低翘曲、***的电性能、高刚性、耐热温度高，用于外壳部件、结构罩壳，骨架、电器元件 PET美国杜邦430 30%玻纤增强，改善了耐冲击性能、杰出的综合性能、刚性、耐热性。用于水泵壳，结构罩壳、水利灌溉部件 PET美国杜邦SST35 35%玻纤增强，***的韧性、伸长率、刚性、耐热性、良好的成型性和外观。汽车元件、轮子、罩、运动器械等 PET美国杜邦FR515 15%玻纤增强聚酯，阻燃级，UL94V-0温度指数140 认可，具平均电器和机械性能，高耐温度及流动性。电器及电子连接器，如继电器、开关制动、灯外壳及扇叶等。 PET 美国杜邦FR530 30%玻纤增强，阻燃V-0级，杰出的综合性能和流动性。用于点火元件、电子电器连接器和蒸汽状态和波形焊接 PET美国杜邦FR543 43%玻纤增强聚酯，阻燃级，UL94V-0温度指数155 认可，等同多种热固性材料。电器，电子连接器，开关制光管稳定器及电总制。

PET 美国杜邦 FR530 NC010 加玻纤30% 无卤阻燃级PET

PET优点:

- 1.有良好的力学性能，冲击强度是其他薄膜的3~5倍，耐折性好。
- 2.耐油、耐脂肪、耐烯酸、稀碱，耐大多数溶剂。
- 3.具有优良的耐高、低温性能，可在120 温度范围内长期使用，短期使用可耐150 高温，可耐-70 低温，且高、低温时对其机械性能影响很小。
- 4.气体和水蒸气渗透率低，既有优良的阻气、水、油及异味性能。
- 5.透明度高，可阻挡紫外线，光泽性好。
- 6.***、无味，卫生安全性好，可直接用于食品包装。

PET 美国杜邦 FR530 NC010 加玻纤30% 无卤阻燃级PET

特性

PET是乳白色或前黄色高度结晶性的聚合物，表面平滑而有光泽。耐蠕变、耐抗疲劳性、***和尺寸稳定性好，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，吸水率低，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。