

美国杜邦PET华东地区杜邦总代理商

产品名称	美国杜邦PET华东地区杜邦总代理商
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	杜邦:杜邦-中国 PET:型号齐全 产地:美国杜邦
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

产品详情

美国杜邦PET华东地区杜邦总代理商

供应PET.FR543 NC010主要性能:43%玻纤,热稳定剂,阻燃剂,超声波可焊接,良好的电气性能,热稳定性,尺寸稳定性良好,良好的抗热老化性,阻燃性能,刚性良好,良好的强度。主要参数:密度:1.79g/cm³,成型收缩率0.20%,吸水率0.11%,缺口冲击强度96,热变形温度240 ;

供应PET.FR945 NC010主要性能:45%玻纤,热稳定剂,阻燃剂,超声波可焊接,良好的电气性能,热稳定性,尺寸稳定性良好,低翘曲性,良好的抗热老化性,阻燃性能,刚性良好,良好的强度。主要参数:密度:1.85g/cm³,成型收缩率0.35%,吸水率0.05%,缺口冲击强度48,热变形温度240 ;

PET FR530美国杜邦PET:430、530、545、555、935、940、FR530、FR945、415HP、430、430HP、FR515、FR543、FR943、RE9078、SST35、SST435

供应PET.415HP-NC主要性能:15%玻纤,冲击调节器,热稳定剂,超声波可焊接,抗撞击性良好,良好的强度,改良抗撞击性,良好的抗热老化性能,热稳定性,刚性良好,良好的流动性。主要参数:密度:1.39g/cm³,成型收缩率0.4%,吸水率0.25%,缺口冲击强度130J/m,热变形温度235 ;

供应PET.415HP-BK主要性能:15%玻纤,良好的强度,良好的抗热老化性能,尺寸稳定性良好,良好的电气性能,刚性良好。主要参数:密度:1.39g/cm³,成型收缩率0.4%,吸水率0.25%,缺口冲击强度11,热变形温度190 ;

供应PET.530HTE BK503主要性能:30%玻纤。主要参数:密度:1.59g/cm³,成型收缩率0.6%,吸水率0.25%,缺口冲击强度9.9,热变形温度247 ;

供应PET.530-BK主要性能:30%玻纤,良好的抗热老化性,刚性良好,良好的强度,良好的电气性能,耐

疲劳性能。主要参数:密度:1.56g/cm³，成型收缩率0.3%，吸水率0.2%，缺口冲击强度9.5，热变形温度244；

供应PET.FR515-NC主要性能:15%玻纤，热稳定剂，阻燃剂，超声波可焊接，良好的电气性能，热稳定性，尺寸稳定性良好，良好的抗热老化性，阻燃性能，刚性良好，良好的强度。主要参数:熔流率9g/10min 密度:1.55g/cm³，成型收缩率0.50%，吸水率0.07%，缺口冲击强度69，热变形温度240；

供应PET.FR515-BK主要性能:15%玻纤，阻燃剂，良好的电气性能，尺寸稳定性良好，良好的抗热老化性，阻燃性能，刚性良好，良好的强度。主要参数:熔流率9g/10min 密度:1.55g/cm³，成型收缩率0.50%，吸水率0.07%，缺口冲击强度69，热变形温度238；

供应PET.FR530 NC主要性能:30%玻纤，热稳定剂，阻燃剂，超声波可焊接，良好的电气性能，热稳定性，尺寸稳定性良好，良好的抗热老化性，阻燃性能，刚性良好，良好的强度。主要参数:熔流率9g/10min 密度:1.67g/cm³，成型收缩率0.25%，吸水率0.05%，缺口冲击强度91，热变形温度243；

供应PET.FR530-BK主要性能:30%玻纤。主要参数:密度:1.68g/cm³，成型收缩率0.20%，吸水率0.05%，缺口冲击强度8.5，热变形温度243；

供应PET.FR945-BK507主要性能:45%玻璃/矿物，阻燃剂，良好的电气性能，尺寸稳定性良好，低翘曲性，良好的抗热老化性，阻燃性能，刚性良好，良好的强度。主要参数:密度:1.85g/cm³，成型收缩率0.5%，吸水率0.05%，缺口冲击强度4，热变形温度240；

PET塑料是英文Polyethylene terephthalate的缩写，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。

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：其应用已由最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。
- 6、PET塑料的成型加工可以注塑、挤出、吹塑、涂覆、粘接、机加工、电镀、真空镀金属、印刷。