

美国杜邦PET报价上海授权代理商

产品名称	美国杜邦PET报价上海授权代理商
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报价上海授权代理商

美国杜邦PET415HPNC010玻璃纤维增强，15%.热耐老化，强度好，刚度好，抗冲击性好，超声波焊接。

(1) 一般性能 PET树脂为乳白色半透明或无色透明体，相对密度1.38，透光率为90%。PET属于中等阻隔性材料，对O₂的透过系数为50~90cm³·mm/(m²·d·MPa)，对CO₂的透过系数为180cm³·mm/(m²·d·MPa)。PET的吸水率为0.6%，吸水性较大。(2) 力学性能 PET膜的拉伸强度很高，可与铝箔媲美，是HDPE膜的9倍，是PC和PA膜的3倍。增强PET的蠕变、耐疲劳极好(好于增强PC和PA)、耐磨性和耐摩擦性良好。PET的力学性能受温度影响较小。(3) 热学性能纯PET塑料的耐热性能不高，但增强处理后大幅度提高，在180℃时的机械性能比PF层压板好，是增强的热塑性工程塑料中耐热较好的品种。PET的耐热老化性好，脆化温度为-70℃，在-30℃时仍具有一定韧性。PET不易燃烧，火焰呈黄色，有滴落。

(4) 电学性能 PET虽为极性聚合物，但电绝缘性优良，在高频下仍能很好保持。PET的耐电晕性较差，不能用于高压绝缘；电绝缘性受温度和湿度影响，并以湿度的影响较大。(5) 环境性能 PET含有酯键，在高温和水蒸气的条件下不耐水、酸、及碱的作用。PET对有机溶剂如**、苯、**、三氯乙烷、油类稳定，对一些氧化剂如过氧化氢、次氯酸钠及钾等也有较高的抵抗性。PET耐候性优良，可长期用于户外。

PET的用途：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大，仅占PET总量的1.6%。1.薄膜片材方面：各类食品、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、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啤酒瓶、食用油瓶、调味品瓶、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。

美国杜邦PET中国总代理，美国杜邦PET供应商，美国杜邦PET经销商，美国杜邦PET报价，美国杜邦PET

物性表，-上海赢新国际贸易有限公司

PET美国杜邦总代理商，美国杜邦PET中国区域代理商，代理销售PET美国杜邦：415HP-BK503、415HP-NC010、530、530HTE、540SUV、545、935、935SUV、940、FG530-NC011、FR515、FR530、FR531、GW525CS1BK527、GW525CS1WT709，FC51-BK507、RE5264-NC010、RE5329-BK503

美国杜邦PET515CSBK575M玻璃纤维增强，30%耐老化散热，良好的刚度，强度好，良好的电性能。

美国杜邦PET530BK503 玻璃纤维增强，30%耐老化散热，良好的刚度，强度好，良好的电性能。

美国杜邦PET530NC010 玻璃纤维增强，30%良好的电气性能，良好的刚度，强度好，良好的耐热老化性能，耐老化热，超声波焊接了解更多产地 型号 性能 价格 用途，请致电与我联系！

美国杜邦PET408NC010玻璃纤维增强，30%热老化稳定，抗冲击性，刚度好，强度好，良好的耐热老化性能

美国杜邦PET415HPBK503尺寸稳定，良好的抗蠕变性，抗蠕变，良好的电气性能,良好的强度，刚度好，

。

美国杜邦PET415HPNC010玻璃纤维增强，15%.热耐老化，强度好，刚度好，抗冲击性好，超声波焊接。