

美国杜邦FR530代理

产品名称	美国杜邦FR530代理
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	34.00/公斤
规格参数	美国杜邦:厂商 FR530:型号 美国:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应美国杜邦FR530代理

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786
期待您的咨询

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:

物质安全资料表；COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告：

UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

防火PET 美国杜邦PET 玻纤增强PET

PET FR515 美国杜邦 防火FR515 PETFR515 15%玻纤

PET FR530 美国杜邦 PETFR530 防火PET PET原料 PET塑胶粒 30%玻纤

PET FR543 美国杜邦 防火PETFR543 43%玻纤

PET FR945 美国杜邦 防火PETFR945 45%玻纤

Rynite PET/FR530 美国杜邦 玻纤增强30%阻燃V-0

Rynite PET/FR515 美国杜邦 玻纤增强15%阻燃V-0

Rynite PET/FR330 美国杜邦 玻纤增强30%阻燃V-0

Rynite PET/FR945美国杜邦 玻纤增强45%阻燃V-0

Rynite PET/FR543美国杜邦 玻纤增强43%阻燃V-0

Rynite PET/530 美国杜邦 玻纤增强30%

Rynite PET/545 美国杜邦 玻纤增强45%

Rynite PET 美国杜邦415HP

PET 美国杜邦FC01

PET 美国杜邦FC02

PET 美国杜邦FR515

PET 美国杜邦FR945

PET 美国杜邦RE19041

PET 美国杜邦FC51

PET 日本杜邦 530-BK.RE15022.RXJ9071.FR530 NC.FR530-BK.FC51-BK507.RE19040-BK507.RE19730HAF

PET 上海远纺 CB-602、CB-608S、CB-606

PET 常州华源 WB-8828AA.WB-8828B.WB-8839AA.WB-8863AA

PET 宝利玛 VG30、VGH30

PET 日本帝人 CN9030 特性:玻纤增强,更好的强度和刚性,优异的尺寸和耐蠕变性

PET 韩国三星 FB30S

PET 日本宝理 BN9015.BN9030.CN9030

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 ；

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 ；

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 ；

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 ；

PET.530-NC主要性能：30%玻纤，热稳定剂，超声波可焊接，良好的抗热老化性，热稳定性，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：熔流率8g/10min密度：1.56g/cm³，成型收缩率0.25%，吸水率0.2%，缺口冲击强度100，热变形温度247 ；

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 ；

PET.545 NC010主要性能：45%玻纤，热稳定剂，超声波可焊接，良好的抗热老化性，热稳定性，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：熔流率4g/10min密度：1.56g/cm³，成型收缩率0.20%，吸水率0.14%，缺口冲击强度120，热变形温度250 ；

PET.555主要性能：55%玻纤，热稳定剂，超声波可焊接，良好的电气性能，良好的强度，尺寸稳定性良好，良好的抗热老化性，热稳定性，刚性良好，良好的抗蠕变性。主要参数：密度：1.81g/cm³，成型收缩率0.20%，吸水率0.04%，缺口冲击强度110，热变形温度246 ；

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 ；

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 ；

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 ；

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 ；

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.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

本公司长期供应PET塑胶原料,美国杜邦PET,日本帝人PET,韩国三星PET PETP塑胶

PET (聚对苯二甲酸乙二醇酯)英文名 polyethylene terephthalate(简称PET)，大量用作纤维，而工程塑料树脂可分为非工程塑料级和工程塑料级两大类，非工程塑料级主要用于瓶、薄膜、片材、耐烘烤食品容器等

。

PET 是乳白色或浅黄色、高度结晶的聚合物，表面平滑有光泽。在较宽的温度范围内具有优良的物理机械性能，长期使用温度可达120℃，电绝缘性优良，甚至在高温高频下，其电性能仍较好，但耐电晕性较差，抗蠕变性，耐疲劳性，耐摩擦性、尺寸稳定性都很好。PET 有酯键，在强酸、强碱和水蒸汽作用下会发生分解，耐有机溶剂、耐候性好。缺点是结晶速率慢，成型加工困难，模塑温度高，生产周期长，冲击性能差。一般通过增强、填充、共混等方法改进其加工性和物性，以玻璃纤维增强效果明显，提高树脂刚性、耐热性、耐药品性、电气性能和耐候性。但仍需改进结晶速度慢的弊病，可以采取添加成核剂和结晶促进剂等手段。加阻燃剂和防燃滴落剂可改进 PET 阻燃性和自熄性。

为改进PET性能，PET可与PC、弹性体、PBT、PS类、ABS、PA形成合金。

PET（增强PET）主要采取注射成型法加工，其他方法还有挤出、吹塑、涂覆和焊接、封接、机加工、真空镀膜等二次加工方法。成型前须充分干燥。

主要应用为电子电器方面有：电气插座、电子连接器、电饭煲把手、电视偏向轭，端子台，断电器外壳、开关、马达风扇外壳、仪表机械零件、点钞机零件、电熨斗、电磁灶烤炉的配件；汽车工业中的流量控制阀、化油器盖、车窗控制器、脚踏变速器、配电盘罩；机械工业齿轮、叶片、皮带轮、泵零件、另外还有轮椅车体及轮子、灯罩外壳、照明器外壳、排水管接头、拉链、钟表零件、喷雾器部件。