

美国杜邦TPE-杜邦产品进口代理商

产品名称	美国杜邦TPE-杜邦产品进口代理商
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:中国 官网 TPE: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TPE-杜邦产品进口代理商

上海专业美国杜邦PET塑料总代理商

上海赢新国际贸易有限公司美国杜邦PET（一级代理商）。杜邦PET代理商供应热稳定性PET 标准级PET 耐老化PET 抗化学性PET 高抗冲PET 耐候PET。

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

杜邦PET(美国进口)代理商，美国杜邦PET官方代理商，更多杜邦PET型号详情价格，欢迎联系我们了解

更多。 供应美国杜邦PET: (1) PET 美国杜邦 FR530 NC010 美国杜邦 415HP

美国杜邦 FR530-BK503 (2) PET 美国杜邦 530-BK

美国杜邦 FR543 NC010 美国杜邦 FR530-WT504 (3) PET 美国杜

邦 FR330 美国杜邦 530HTEJK503 美国杜邦 555 (4)

PET 美国杜邦 RE9078 BK507 美国杜邦 545 NC010 美国杜

邦 56151 (5) PET 美国杜邦 FR530 NC2 美国杜邦 FR543 BK507

美国杜邦 RE19020 BK507 (6) PET 美国杜邦 RE5210 NC010 美国杜邦 RE52

11 NC010 美国杜邦 936CS NC011 (7) PET 美国杜邦 FC51-BK507

美国杜邦 FR943-BK507 美国杜邦 RE5294-BK503

Rynite 408 BK515 PET 耐蠕变性良好，尺寸稳定性好 适用 汽车应用;电气/电子应用

Rynite 408 NC010 PET 强高抗冲击性，刚度好; 用于 汽运;外壳结构件 Rynite 415HP

BK503 PET 耐蠕变性良好，优良尺寸稳定性 适用 汽车应用;电气/电子应用

Rynite 415HP NC010 PET 高流动性，耐冲击性好，刚度好 用于 电气/电子应用;外壳;

薄

Rynite 530 BK503 PET 优良的抗疲劳性，电气性能良好 适用 汽车应用;电气/电子应用

Rynite 530 NC010 PET 优良的抗疲劳性，电气性能良好 用于 汽车应用;电气/电子应用

Rynite 530HTE NC010 PET 通用性 Rynite 540SUV BK544 PET 通用性

Rynite 545 BK504 PET 耐蠕变性良好，优良尺寸稳定性; 适用 汽车应用;电气/电子应用

Rynite 545 NC010 PET 抗蠕变性良好，尺寸稳定性好; 用于 汽车应用;电气/电子应用 Ry

nite 815ER NC010 PET 高流动性，耐强冲击性，刚度好 用于 电气/电子应用;外壳;薄零

件 Rynite 830ER BK503 PET 优良的抗疲劳性，良好的电气性能 适用 汽运;电子零件;电
气适用

Rynite 935 BK505 PET 良好的尺寸稳定性，电气性能良好 用于 汽车应用;电气/电子应

用 Rynite 935 NC010 PET 尺寸稳定性良好，高电气性能 适用 汽车应用;电气/电子应用

Rynite 935SUV BK593 PET 通用性

Rynite 940 BK505 PET 高尺寸稳定性，良好的电气性能 适用 汽车应用;电气/电子应用

Rynite FR515 BK507 PET 阻燃级;高尺寸稳定性，用于 家电，电子零件;电气应用

Rynite FR515 NC010 PET 防火;良好的尺寸稳定性，适用 家电，电子零件;电气运用

Rynite FR530 BK507 PET 通用性

Rynite FR530 NC010 PET 良好的尺寸稳定性，阻燃级 用于 家电，电子零件;电气应用

Rynite FR543 NC010 PET 防火;良好的尺寸稳定性，适用 家电，电子零件;电气运用

Rynite FR945 BK507 PET 阻燃级;高尺寸稳定性，用于 家电，电子零件;电气应用

Rynite GW520CS NC010 PET 通用性 Rynite RE15022 NC010 PET 通用型

Rynite RE5264 NC010 PET 通用性

Rynite SST35 BK503 PET 高抗冲击性，优良的刚度性; 用于汽车应用;外壳

典型应用范围: 汽车工业（结构器件如反光镜盒，电气部件如车头灯反光镜等），电器元件（马达壳体、电气联结器、继电器、开关、微波炉内部器件等）。工业应用（泵壳体、手工器械等）。

电机膜：

PET电机聚酯薄膜：可谓在电机行业里的应用最为突出，产品应用：电机绝缘膜主要应用于发电机的绝缘，也可用于电线、电缆的绝缘层。性能特点：1.优异的机械性能。2.具有优良的可加工性。3.良好的电绝缘性能。4.耐热性好。5.有一定的消光效果；电动机的绝缘等级是指其所用绝缘材料的耐热等级。允许温升是指电动机的温度与周围环境温度相比升高的限度，电机PET膜：杜邦聚脂薄膜,有黄色和米白色PET：0.125mm、0.15mm、0.18mm、0.25mm、0.35mm各种厚度,用于电机电子产品配套绝缘，缓冲，电子、电器、电机、变压器、电池电源垫,绝缘片，起绝缘作用。可用于生产墨斗胶片、可冲型，温度耐高.带微防火性能.价格合理,材料稳定