

# 美国杜邦TPEE中国总代理商

产品名称	美国杜邦TPEE中国总代理商
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国杜邦TPEE代理商 型号:齐全 包装:原厂原包装袋装25千克/包
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

## 产品详情

东莞奥亚塑胶原料有限公司长期供应美国杜邦TPEE塑胶原料 欢迎来电咨询或来公司参观考察

我们的宗旨：『诚信第一、品质第一、服务第一 专业渠道、专业团队、专业服务』

奥亚塑胶是你理想的合作伙伴 服务热线：18128015760或0769-87120762刘生

QQ:283780869或者加微信号18128015760 邮箱：liuhua@aoyasujiao.com或283780869@qq.com

公司郑重承诺：质量保证、原厂原包、假一赔十 网上报价随时有波动，最新价格：请电议或面议 我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告、COA认证、COC认证、COQ报告等等 热塑性弹性体集多功能于一身 Hytrel® 兼具橡胶的柔韧性和热塑性塑料的机械强度和可加工性。

杜邦™ Hytrel® TPC-ET 热塑性弹性体是一种多功能共聚酯。

它兼具弹性、耐热性、耐化学性以及强度和耐用性。采用 Hytrel® 热塑性弹性体树脂制造的零件可以沿多个方向弯曲，来回多次循环扭曲，同样的橡胶制品可能会出现失效。一个最好的例子是等速万向节(CVJ) 防护罩，该汽车零件承受平均 15 万英里的重击和大变化范围的温度。

当创新的新型设计需要创造具有多种性能特征的独特零件时，Hytrel®

是一个非常不错的选择，原因在于可以使用许多热塑性方法进行加工。

当优先使用可再生来源材料时，杜邦™ Hytrel® RS 具有与 Hytrel® 相同的性能，而且包含 20% 至 60%

来自非食物性生物材料的可再生来源材料。产品 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦21UV

奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦3078 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦3078FG

奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦30HS 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦4053FG NC010

奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦4056 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦4056P

奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦4068 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦4068FG

奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦4069 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦4556

奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦52FR 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦5526

奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦5553FG NC010 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦5555HS

奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦5556 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦6356

奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦6358 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦6359FG NC010

奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦6646 NC010 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦7246

奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦7246HS BK320 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦7246HS

NC010 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦8238 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦DYM250S  
BK472 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦DYM350BK 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦G3548  
NC010 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦G4074 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦G4078  
NC010 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦G4774 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦G5544  
奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦HTR237BG BK320 奥亚供应DuPont Hytrel®  
TPEE美国杜邦HTR4275 BK316 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦HTR8068 奥亚供应DuPont Hytrel®  
TPEE美国杜邦HTR8139BK 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦HTR8163HVBK 奥亚供应DuPont  
Hytrel® TPEE美国杜邦HTR8223 BK320 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦HTR8341C BK320  
奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦HTR8441 BK316 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦HTR8685  
BK022A 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦HTR8730 BK320 奥亚供应DuPont Hytrel®  
TPEE美国杜邦RS40F3 NC010 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦RS40F5 NC010 奥亚供应DuPont  
Hytrel® TPEE美国杜邦SC938 NC010 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦SC948 NC010  
奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦SC956 NC010 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦SC969  
NC010 奥亚供应DuPont Hytrel® TPEE美国杜邦SC976 NC010 奥亚供应DuPont Hytrel®

TPEE美国杜邦SC988 NC010 如果你要找的TPEE美国杜邦塑料型号没有在上面，请来电咨询我司，我司销售的TPEE塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出。TPEE塑胶原料的力学性能通过对软硬段比例的调节，TPEE的硬度可以从邵氏30-82D，其弹性和强度介于橡胶和塑料之间。与其它热塑性弹性体相比，在低应变条件下，TPEE模量比相同硬度的其它热塑性弹性体高。当以模量为重要的设计条件时，用TPEE可缩小制品的横截面积，减少材料用量。TPEE具有极高的拉伸强度。与聚氨酯(TPU)相比，TPEE压缩模量与拉伸模量要高得多用相同硬度的TPEE和TPU制作同一零件前者可以承受更大的负载。在室温以上，TPEE弯曲模量很高，而低温时又不象TPU那样过于坚硬因而适宜制作悬臂梁或扭矩型部件，特别适合制作高温部件。TPEE低温柔顺性好低温缺口冲击强度优于其他TPE，耐磨耗性与TPU相当。在低应变条件下，TPEE具有优异的耐疲劳性能且滞盾损失少，这一特点与高弹性相结合，使该材料成为多次循环负载使用条件下的理想材料，齿轮、胶辊、挠性联轴节、皮带均可采用。TPEE塑胶原料的热性能 TPEE具有优异的耐热性能，硬度越高，耐热性越好；TPEE在110~140 连续加热10h基本不失重，在160 和180 分别加热10h，失重仅为0.05%和0.1%，因而TPEE的使用温度非常高，短期使用温度更高，能适应汽车生产线上的烘漆温度(150~160 )，并且它在高低温下机械性能损失小。TPEE在120 以上使用，其拉伸强度远远高于TPU此外TPEE还具有出色的耐低温性能，TPEE脆点低于-70 并且硬度越低，耐寒性越好，大部分TPEE可在-40 下长期使用。由于TPEE在高、低温时表现出的均衡性能，它的工作温度范围非常宽，可在-70~200 使用。TPEE塑胶原料的耐化学介质性 TPEE具有极佳的耐油性，在室温下能耐大多数极性液体化学介质(如酸、碱、胺二醇类化合物)，但对卤代烃(氟里昂除外)及酚类的作用却无能为力，其耐化学品的能力随其硬度的提高而提高。TPEE对大多数有机溶剂、燃料及气体的抗溶胀性能和抗渗透性能是好的，对燃油渗透性仅为氯丁胶、氯磺化聚乙烯、丁腈胶等耐油橡胶的1/3~1/300但TPEE耐热水性较差，添加聚碳酸酯亚胺稳定剂可以明显改善其抗水解性能。TPEE塑胶原料的耐老化性 TPEE在很多不同条件下，如在水雾、臭氧、室外大气老化等条件下，化学稳定性优良。象大多数弹性体一样，在紫外光作用下会发生降解，因此对于室外应用或制品受阳光照射的条件，配方中应添加紫外光防护助剂，其中包括炭黑和各种颜料或其它屏蔽材料;此外TPEE还具有不同程度的水解性。3TPEE塑胶原料的应用 TPEE主要用于要求减震、耐冲击、耐曲挠、密封性和弹性、耐油、耐化学品并要求足够强度的领域。如：聚合物改性、汽车部件、耐高低温电线护套、液压软管、鞋材、传动皮带、旋转成型轮胎、挠性联轴节、消音齿轮、电梯滑道、化工设备管道阀门中的防腐耐磨耐高低温材料等。TPEE高性能的产品牌号有美国杜邦公司的TPEE 5526,5556, 4056, 4069等，广泛用于电线电缆以及密封件等。

TPEE热塑性弹性体在汽车行业(挤出、吹塑、注塑)的应用 1、挤出制品：汽车玻璃导槽、内外水切条、防撞条、格栅密封条、门窗边条、三角窗密封条、无骨雨刷胶条、汽车高压阻尼点火线、摩托车点火线、汽车线束、汽车胶管、软管；、注塑制品：高压点火胶帽、汽车脚垫、安全气囊盖、喇叭盖、汽车灯具密封圈、汽车进气管、无骨雨刷护套、汽车三角窗、汽车灯具皮碗、卡线扣、汽车防尘罩、汽车手刹握把；3、吹塑制品：汽车防尘罩、转向护套、拉杆防尘护套、球笼防尘罩、汽车进气管、汽车减震防尘护套等；热塑性弹性体TPEE(TPE、TPV/TPO/EPDM+PP)已经逐步成为现代汽车轻量化环保型要求的主要材料，并在日系、德系、欧洲等低中高档车型上的内外饰件上被广泛使用。

东莞市奥亚塑胶原料有限公司销售覆盖以下范围：华中地区：湖南、湖北、河南、江西  
华北地区：北京、河北、山西、天津、内蒙古 华南地区：广东、广西、海南  
西北地区：陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆 东北地区：辽宁、吉林、黑龙江

西南地区：云南、贵州、四川、重庆、西藏 华东地区：山东、江苏、安徽、浙江、福建、上海直辖市：上海、重庆、北京、天津。 1、河北省  
石家庄市、邯郸市、保定市、承德市、唐山市、廊坊市、沧州市、衡水市、邢台市、秦皇岛市。

2、山西省  
太原市、大同市、朔州市、忻州市、吕梁市、阳泉市、榆次市、长治市、晋城市、临汾市、运城。

3、辽宁省 铁岭市、大连市、鞍山市、抚顺市、本溪市、丹东市、锦州市、营口市、阜新市、辽阳市、朝阳市、盘锦市、葫芦岛市、沈阳市。

4、吉林省  
长春市、吉林市、四平市、辽源市、通化市、白山市、松原市、白城市。

5、黑龙江省 哈尔滨市、齐齐哈尔市、鸡西市、鹤岗市、双鸭山市、大庆市、伊春市、佳木斯市、七台河市、牡丹江市、黑河市、绥化市、安达市、肇东市、海伦市。

6、江苏省 南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁市。

7、浙江省  
杭州市、宁波市、温州市、绍兴市、湖州市、嘉兴市、金华市、衢州市、舟山市、台州市、丽水市。

8、安徽省 芜湖市、马鞍山市、铜陵市、池州市、宣城市、黄山市、巢湖市、六安市、安庆市、淮南市、淮北市、蚌埠市、阜阳市、宿州市、亳州市、滁州市。

9、福建省  
福州市、厦门市、泉州市、龙岩市、南平市、宁德市、莆田市、三明市、漳州市。

10、江西省  
南昌市、景德镇市、九江市、萍乡市、新余市、鹰潭市、赣州市、宜春市、上饶市、吉安市、抚州市。

11、山东省 济南市、青岛市、淄博市、枣庄市、东营市、烟台市、潍坊市、济宁市、泰安市、威海市、日照市、莱芜市、临沂市、德州市、聊城市、滨州市、菏泽市。

12、河南省 郑州市、开封市、洛阳市、平顶山市、安阳市、鹤壁市、新乡市、焦作市、濮阳市、许昌市、漯河市、三门峡市、南阳市、商丘市、信阳市、周口市、驻马店市。

13、湖北省 武汉市、黄石市、大冶市、十堰市、丹江口市、荆州市、洪湖市、宜昌市、宜都市、襄樊市、老河口市、鄂州市、荆门市、钟祥市、孝感市、应城市、黄冈市、麻城市、咸宁市、赤壁市、随州市、广水市、仙桃市、恩施市。

14、湖南省 长沙市、株洲市、湘潭市、衡阳市、邵阳市、岳阳市、常德市、张家界市、郴州市、益阳市、永州市、怀化市、娄底市。

15、广东省 广州、深圳市、珠海市、汕头市、佛山市、韶关市、湛江市、肇庆市、江门市、茂名市、惠州市、梅州市、汕尾市、河源市、阳江市、清远市、东莞市、中山市、潮州市、揭阳市、云浮市、汕头市。增城市、从化市、南雄市、乐昌市、英德市、连州市、台山市、开平市、鹤山市、恩平市、廉江市、雷州市、吴川市、高州市、化州市、信宜市、高要市、四会市、兴宁市、陆丰市、阳春市、普宁市、罗定市。

16、海南省 海口市、文昌市、三亚市、五指山市、琼海市、儋州市、万宁市。

17、四川省  
成都市、自贡市、攀枝花市、泸州市、德阳市、绵阳市、广元市、遂宁市、内江市、乐山市、南充市、眉山市、宜宾市、广安市、达州市、雅安市、巴中市、资阳市。

18、贵州省  
贵阳市、遵义市、六盘水市、安顺市。

19、云南省  
昆明市、曲靖市、安宁市、曲靖市、宣威市、玉溪市等等。

20、陕西省 铜川市、宝鸡市、咸阳市、渭南市、汉中市、安康市、商洛市、延安市、榆林市；兴平市、韩城市、华阴市。

21、甘肃省 兰州市、天水市、白银市、平凉市、庆阳市、陇南市、定西市、金昌市、武威市、张掖市、酒泉市、嘉峪关市。

22、青海省 西宁市、德令哈、格尔木。