

PA66美国杜邦(中国总代理商)

产品名称	PA66美国杜邦(中国总代理商)
公司名称	上海可域塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号1478室
联系电话	13611909968 13611909968

产品详情

上海可域塑化有限公司

专业供应美国杜邦TPEE 货源稳定，价格优惠，量大从优。资料齐全（SGS报告,UL黄卡,FDA认证,MSDS报告,出厂检验报告COA,PDF物性表等），可开16%增值税发票，欢迎广大客户来电咨询洽谈！客户的百分满意，我们的无限动力。

美国杜邦TPEE供应产品如下：TPEE 21UV TPEE 3078 TPEE 3078FG TPEE 30HS TPEE 4053FG NC010 TPEE 4056 TPEE 4056P TPEE 4068 TPEE 4068FG TPEE 4069 TPEE 40CB TPEE 4556 TPEE 52FR TPEE 5526 TPEE 5553FG NC010 TPEE 5555HS TPEE 5556 TPEE 6356 TPEE 6359FG NC010 TPEE 6646 NC010 TPEE 7246 TPEE 7246HS BK320 TPEE 7246HS NC010 TPEE 8238 TPEE DYM250S BK472 TPEE DYM350BK TPEE G3548 NC010 TPEE G4074 TPEE G4078 NC010 TPEE G4078LS NC010 TPEE G4774 TPEE G5544 TPEE HTR237BG BK320 TPEE HTR4275 BK316 TPEE HTR6108 TPEE HTR TPEE HTR8139BK TPEE HTR8163HVBK TPEE HTR8223 BK TPEE HTR8341C BK TPEE HTR8341G BK TPEE HTR8351 NC TPEE HTR8441 BK TPEE HTR8609 BK TPEE HTR8685 BK022A TPEE HTR8730 BK TPEE HTR8782 BK TPEE HTR8785 BK TPEE PC938 NC010

TPEE简介：

供应 美国杜邦TPEE Hytrel热塑性聚酯弹性体的特性包括良好的机械和物理性能，比如超乎想象的韧性和弹性，耐蠕变性能，抗冲击和挠曲疲劳，低温柔韧性和高温下能保持良好的性能。另外，它可以抵抗多种工业化学品，油和溶剂。特殊规格包括热稳定、阻燃、食品接触许可、吹塑和挤出规格。高浓缩规格包括黑色母、UV保护剂、热稳定剂和阻燃。

供应 美国杜邦TPEE Hytrel热塑性聚酯弹性体不使用增塑剂。

供应 美国杜邦TPEE Hytrel热塑性聚酯弹性体良好的热稳定性能通常使正确处理的生产废弃物回收成为可能。如果不能回收使用，杜邦建议的优先选择是在合适的装置中焚烧进行能量回收（基体树脂24kJ/g）。废弃处理需遵守当地法规

供应 美国杜邦TPEE Hytrel热塑性聚酯弹性体通常应用于具有严苛要求的汽车、流体动力、电子电气、生活消费品、电气和电动工具、运动器材、家具、工业和越野运输/器材工业。

热塑性聚酯弹性体(TPEE)的性能优异，既有橡胶的弹性，又有塑料的可加工性，适合在大多数的条件下使用，在多个领域得到广泛应用。TPEE热塑性弹性体，硬度从邵氏30D-82D，其强度及弹性介于橡胶和塑胶之间；TPEE具有橡胶的弹性和工程塑料的强度；软段赋予它弹性，使它象橡胶；硬段赋予它加工性能，使它象塑料；与橡胶相比，它具有更好的加工性能和更长的使用寿命；与工程料相比，同样具有强度高特点，而柔韧性和动态力学性能更好。

TPEE性能：

1.热性能，TPEE具有优异的耐热性能，硬度越高，耐热性越好；在110-140 连续加热10h基本不失重，在高温下机械性能损失极低；此外TPEE具有良好的耐低温，耐寒性能好，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。

2.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。但是不具备抗紫外线性，如需抗紫外线，可联系艳虹塑胶进行抗紫外线改性，添加紫外光防护助剂。

3.耐化学性，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，耐化学性能随硬度的提高而提高。

TPEE应用领域：

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、化工设备管道阀件中的防腐耐磨耐高低温材料等。

TPEE高分子改性应用：

聚酯弹性体作为特种橡胶又是一个很好的高分子材料改性剂，与PET、PBT共混，增韧、促进结晶、改善熔体流动性；与PC共混，改善低温抗冲、应力开裂；与软质PVC共混，提高室温柔顺性、改善低温性；与ABS共混，增韧、改善耐侯性、耐油性；与PP共混，增韧、改善表面极性，提高与涂料结合力等。