

杜邦美国TPEE-总代理商

产品名称	杜邦美国TPEE-总代理商
公司名称	上海格铁新材料进出口有限公司
价格	.00/KG
规格参数	美国杜邦:美国杜邦 4556:4556 TPEE:TPEE
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层
联系电话	13817142635

产品详情

上海音塑国际贸易有限公司长期代理TPEE美国杜邦 型号齐全 价格低于市场价 所有原料都可免费提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO , ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等

公司销售进出口品牌：杜邦，巴斯夫，宝理，三菱，旭化成，东丽，EMS，拜耳，朗盛，等进口品牌，货源充足，价格便宜。可来电洽谈！

4556杜邦TPEE应用及优点:

4556杜邦TPEE(1)天线 :其优异的耐外部环境,耐臭氧,耐紫外线,耐侯性,可以减少信号接收损失,优异的手感是汽车天线和手机天线的最佳选择。

4556杜邦TPEE(2)发动机进气管 :加工进气管的方法通常采用3-D或负压式吹塑，这是一种用相对简单而且低成本的模具来制作较长的中空管的成型技术。方便简单的安装和加工工艺使得TPEE在这一零部件的生产中得到广泛应用。吹塑成型可以减少部件的数量和安装的流程，从而使部件成本小于传统橡胶方案。

4556杜邦TPEE(3)传动轴防尘罩 :TPEE聚酯弹性体相对于氯丁橡胶在防尘罩的应用有以下优点：a、减轻50%的重量，缩短90%的成型周期 b、优良的耐化学性能和耐疲劳性 c、离心膨胀率低 d、可回收使用 e、耐臭氧性能

4556杜邦TPEE(4)安全气囊壳体 :KEYFLEX TPEE-S系列产品用于汽车安全气囊壳体可以达到以下要求：-从-35 到85 所需要的刚性 -在打开时没有爆裂和碎片 -在打开时，能保证系统固定在原位 -壳体能承受前端的撞击 -15年使用寿命 -可以喷涂，且不影响功能

4556杜邦TPEE(5)汽车燃料蒸汽管:优异的耐化学性能和低燃料渗透性，1163D和1172D可用于燃料蒸汽管。

4556杜邦TPEE(6)液压管:该用途中，TPEE主要用于增强管内层，其优异的耐油性使其具有近6年的使用寿命，同时在60-80 的工作环境下，可以轻易达到SAE 100R7标准。

4556杜邦TPEE(7)充气管:TPEE优异的耐压性能、极佳的蠕变性能及螺旋回弹性也好于PA11和TPU，很适合用于充气螺旋管。

4556杜邦TPEE(8)气制动管：
卡车通过气制动管来进行制动，TPEE制成的气制动管符合ISO 7628标准。

4556杜邦TPEE(9)堵盖、密封盖: KEYFLEX产品出色的耐化学性和耐候性，使其用于密封汽车结构件以防止腐蚀，比其他的弹性体有更加优秀性能及更长的使用寿命。

4556杜邦TPEE(10)齿轮消音齿轮:|KEYFLEX(卡福力士)BT系列产品可以用于电子器件和玩具的齿轮。比如CD/DVD的滑轨部分。还可以用于便携摄像机的内部件。|消音齿轮|KEYFLEX BT-1063D已用于CD/DVD机的生产具有良好的形状稳定性，耐磨性和低噪音等性能。|

4556杜邦TPEE(11) 电子器件和光缆挤出系列产品非常适用于直接与铜接触的光缆产品。表现出良好的耐热性，弹性，蠕变性能和绝缘性能。应用在电缆，机械手，通讯线备等方面

应用举例：软管套，以及液压软管带、管道、密封材料；体育用品的薄膜及部件等，包括高尔夫球的表皮层；应用成型材料、汽车部件、带类、软硬管道；燃料水槽part、密封剂、各种齿轮类、键区、电话天线、Phos类、压缩弹簧、管覆层、Inline-skate roller；齿轮、轴承、电话线包线。

三.主要销售原料有：

PET：美国杜邦系列

PBT：日本宝理，日本东丽，美国杜邦，日本三菱，德国朗盛，台湾长春，创新塑料

POM（聚甲醛）：美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、云南云天化系列

日本宝理系列、韩国工程塑料、日本三菱工程系列、台湾台丽钢系列

PA（尼龙）:美国杜邦系列、德国巴斯夫系列、

德国朗盛系列、日本东丽系列、日本旭化成系列

PC（聚碳酸酯）：台湾南亚系列、德国拜耳系列、日本三菱工程系列

基础创新（原GE）系列、日本帝人系列、韩国LG-DOW系列

PC/ABS合金料：基础创新（原美国GE）系列、德国拜耳系列

台湾奇美系列、日本帝人系列.

热塑性弹性体、：TPU，TPV，TPEE

四.我公司现货供应以上规格之材料

我们与客户建立互惠、互利、互信的基础上长期合作，共创双赢局.

公司开具：可开具16%增值税发票

价格：元/千克（仅为参考价，以当天实际价格为准）

发货时间：客户下单后一天内发货

运费物流：长三角、珠三角、1000千克以上可含运费，长三角快递费约为20元/包（25千克）

售后服务：如发现货物与所需材料不符合，无理由退（换）货

技术支持：本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!