

日本东丽 总代理商 报价

产品名称	日本东丽 总代理商 报价
公司名称	东莞市龙炎塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本东丽:2 总代理商:3 日本:4
公司地址	广东省东莞市常平镇塑通路五街599号（注册地址）
联系电话	0769-82054407 13538697929

产品详情

日本东丽 总代理商 报价

2.4 安全气囊 推荐牌号：5556 要求：低温下高韧性，高撕裂强度，易于喷漆。优点：低温下高韧，高撕裂强度，容易喷漆。TPEE无须底漆，对油漆的长期粘附性极好。其柔韧性确保气囊在低温下展开时具有良好的光泽。其撕裂强度高，制作时可以减薄制品的壁厚。由于TPEE在高低温时表现出的均衡性能,现在已被广泛用于安全气囊壳体上。壳体可以喷涂；喷涂后不影响壳体性能；喷涂粘性好；所含的挥发性组分不会雾化；抗紫外线；耐冲击。

2.5汽车前大灯座 推荐牌号：7246 优点：高强度，优异的耐候性，在高温下具有良好的抗蠕变性，是刚性和韧性的优良结合体。使用性能：具有优异的抗疲劳性能，耐候性能良好。用于前大灯座，具有相当于30%玻纤增强PA66的良好耐磨性。易于染色和加工。

2.6汽车卫星天线卡箍 推荐牌号：5526 优点：韧性和强度的完美结合，柔韧性确保制品在低温下的光泽，强度和耐候性确保足够的使用寿命,挤出成型。

3.线缆系统 TPEE在电线电缆中的应用日益广泛，常用作电线（缆）护套，光纤护套，接头等。这些用

途主要利用了TPEE下列性能：密封性，热性能，柔韧性，耐磨耗，耐曲挠，耐腐蚀，耐蠕变性，耐老化，环境稳定性，使用寿命长等。阻燃的要求，TPEE也能满足。

3.1螺旋电话线护套 推荐牌号：7246 6或阻燃级优点：耐热，耐蠕变,低温柔韧性对铜稳定工作温度下有足够的热稳定性，不粘绝缘层。拥有保持螺旋状所需的低蠕变性能，热老化后优异的机械性能（抗张强度，断裂伸长率等），低温柔韧性和铜稳定性,可简化生产工艺。

3.2 光纤护套 推荐牌号：8238 7246 或阻燃级优点：承受地下恶劣环境，保护光纤免受铅和射线侵蚀，有优异的抗冲性和耐曲挠性，满足抗紫外线要求，易于染色，成品率高。

3.3 光纤系统 推荐牌号：4056 或阻燃级优点：柔韧性和撕裂强度高，耐化学品，阻燃，易于染色，能其长期密封灰尘和液体的作用。图具有优异的撕裂强度，使光纤能旋转一定角度而不破裂。我们提供各种颜色的阻燃级TPEE产品，加工性能好，成品率高。

4.铁路枕木垫 在国外，TPEE在铁路橡塑件上的使用量很大，增长趋势明显。枕木垫是其中的一个重要用途。推荐牌号：4069 用途：铁路枕木垫位于铁轨和铁路枕木之间，承受过往火车的每一个车轮在枕木垫和枕木上移动时产生的冲击和挤压载荷，如采用微发泡工艺效果更佳。优点：与橡胶相比，材料的使用寿命更长，而且耐压缩变形能力更强。TPEE具有非常高的载荷能力，优异的抗疲劳能性和很高的耐环境侵蚀性，在-55 - 150 的温度范围内性能能够保持一致。加工方便，成品率高。TPEE枕木垫的寿命周期，大致相当于4个橡胶垫，3个EVA垫或2个TPU点，

5.滑雪板配件 滑雪板对材料的低温性能要求很高。TPEE既有良好的低温强度和柔韧性，又有良好的加工性能，很多厂家在鞋跟和系带等配件上用TPEE代替其它材料。

推荐牌号：4056用途：滑雪板鞋跟4056滑雪板系带 7246优点：低温下撕裂强度、抗张强度、弯曲强度优异，抗UV，高抗张强度，高弯曲模量，高撕裂强度（低温），抗紫外线。TPEE在较宽的温度范围内，强度和柔韧性非常平衡。

6.手机天线护套 推荐牌号：4069 5526优点：用于手机外天线的护套。TPEE的介电常数，导电性和介质损耗系数均符合国际标准的要求。用TPEE制作的天线对大脑影响小，它所发出的手机电波对大脑发射最少的能量，对用户是最安全的保证。

7.液压(挠性)软管 优点：用TPEE制作的管道具有强度高、弹性好、耐腐蚀、不透油、耐磨、使用寿命长的优点。包括输油管、燃气输送管、气动管线、盘管等。 性能要求：液压(挠性)软管用于传送液态流

体。流体是热油或者热磷酸酯。(挠性)软管需要低温柔顺性。很多时候液压(挠性)软管也用聚酯纤维，尼龙和钢做，要求优异的磨耗和机械性能。 TPEE拥有很多氯丁橡胶所没有的优点.用TPEE做的软管内壁更光滑；对于同样的流体压力，壁厚可以做得更薄，使其更轻更柔顺,TPEE有很高的强度承受高压下的体积膨胀；抗臭氧和低气体透过率，无增塑剂因而无抽出物，容易染色。

8.传动皮带 优点：热塑性聚酯弹性体TPEE具有高模量和低蠕变性，因此在很多地方用于代替织物-橡胶层压传动皮带。TPEE挤出物可在机器上续接，使它的长度易于调节，还可以在机器上就地制作.