

TPEE63D 仪征石化TX633 高硬度海翠料

产品名称	TPEE63D 仪征石化TX633 高硬度海翠料
公司名称	东莞市科耐新材料有限公司
价格	19.00/千克
规格参数	品牌:中石化 型号:TX633 加工类型:注塑挤出
公司地址	广东省东莞市常平镇大京九塑胶城塑常路35号
联系电话	15917711351

产品详情

【科耐专业TPEE 现货】

TPEE国产原料25D 30D 35D 40D 45D 55D 63D 72D

TPEE改性耐磨消音55D 63D

TPEE防火阻燃55D 63D 72D

TPEE高弹性改性 超高回弹35D 40D 45D黑色

TPEE副牌 杜邦45D 55D圆粒/ 荷兰DSM 32D 55D 63D

TPEE再生35D 40D 45D55D

【TPEE订柜类 价低 质量高】

TPEE美国杜邦箱装35D 2个柜 45D 1个柜 整柜统一 / TPEE杜邦原厂原包拼柜货 型号众多 / TPEE韩国 28D 35D 40D 再生40D 45D 55D

特点：

优异的抗蠕变和耐疲劳性能；

高抗冲击性和低温下的优良弹性；

强耐化学性，抗油和各种溶剂杰出的耐热性（160℃）；

良好的机械性能；

可与ABS,PC,PVC等附着成型良好；

加工简易，着色优良；

良好的可回收利用性。

主要应用领域：

广泛应用于汽车工业,电子电气行业,工业部件和体育用品等领域.例如用于生产汽车安全气囊盖板,汽车进气管,溜冰鞋轮,耐高低温电线护套及静音齿轮等,在汽车工业领域该产品已成功地被韩国现代汽车及起亚汽车所采用.

应用及优点：

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佳选择。

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。

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

4)安全气囊壳体

TPEE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

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。

6)液压管

该用途中，TPEE

E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。

7)充气管

TPEE优异的耐压性能、极*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。

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。

9)堵盖、密封盖

TPEE耐化学性和耐侯性，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。

10)齿轮消音齿轮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|耐磨性和低噪音等性能。|

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、；齿轮、轴承、电话线包线。

产品概况：

TPEE是通过苯二甲酸1,4-丁二醇及聚丁醇共聚而成,它是一种酯体系热塑性弹性体(Thermoplastic elastomers)，其柔软性与弹性恢复力酷似橡胶，而机械性强度、耐热性及耐侯性方面比橡胶优秀。不经过硫化工程，与普通热塑性树脂相同，以易于成型加工的树脂根据通常聚酯合成方法妥当调整软链段的共聚物量，从而形成适合各种用途的柔软性与机械性材质。

具有的特性：

良好的抗蠕变，抗冲击和抗疲劳性能。

高冲击强度和良好的低温柔韧性。

温度上升时保持良好的性能。

良好的对化学物质，油品，溶剂和天气的抵抗能力。

高抗撕裂强度及高耐摩擦性能。

易加工且具经济性。