

TPE德国胶宝 K-TC6HAA 注塑级 自然色57度 抗紫外线 用途：把手 垫圈 密封件 汽车内饰

产品名称	TPE德国胶宝 K-TC6HAA 注塑级 自然色57度 抗紫外线 用途：把手 垫圈 密封件 汽车内饰
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	39.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

热塑性弹性体TPE（Thermoplastic Elastomer）是一种具有橡胶的高弹性，高强度，高回弹性，又具有可注塑加工的特征的材料。具有环保无毒安全，硬度范围广，有优良的着色性，触感柔软，耐候性，抗疲劳性和耐温性，加工性能优越，无须硫化，可以循环使用降低成本，既可以二次注塑成型，与PP、PE、PC、PS、ABS等基体材料包覆粘合，也可以单独成型。

- 1.可用一般的热塑性塑料成型机加工，不需要特殊的加工设备。
- 2.生产效率大幅提高。可直接用橡胶注塑机，时间由原来的20min左右，缩短到1min以内；由于需要硫化时间很短，因此已可用挤出机直接硫化，生产效率大幅提高。
- 3.易于回收利用，降低成本。生产过程中产生的废料（逸出毛边、挤出废胶）和最终出现的废品，可以直接返回再利用；用过的TPE旧品可以简单再生之后回收利用，减少环境污染，扩大再生资源来源。
- 4.节能。热塑性弹性体大多不需要硫化或硫化时间很短，可以有效节约能源。以高压软管生产能耗为例：橡胶为188MJ/kg，TPE为144MJ/kg，可节能达25%以上。
- 5.应用领域更广。由于TPE兼具橡胶和塑料的优点，为橡胶工业开辟了新的应用领域。
- 6.可用于塑料的增强、增韧改性。自补强性大，配方简化，配合剂对聚合物的影响制约小，质量性能更易掌握。但TPE的耐热性不如橡胶，随着温度上升而物性下降幅度较大，因而适用范围受到限制。同时，压缩变形、弹性回复、耐久性等同橡胶相比较差，价格上也往往高于同类橡胶。尽管如此，TPE的优点仍十分突出，各种新型的TPE产品也不断开发出来。作为一种节能环保的橡胶新型原料，发展前景十分看好。

我公司供应德国凯柏胶宝各种型号的TPE

TPE ???? TC4MGZ TPE ???? TF2ATL-SL02 TPE ???? TF6MAA TPE ???? TF9MMA TPE ????
HTC8715/09-S100 TPE ???? HTK9419-SIOO TPE ???? HTP5881/53 TPE ???? HTP5881/54 TPE
???? HTP8611/80 TPE ???? STF6166/70 BK TPE ???? TC4AAE TPE ???? TC7ANZ-B100 TPE
???? TC7AYA TPE ???? TC7YC2-S100 TPE ???? TC8PBD-701 TPE ???? TC8W0C-S102 TPE
???? TF3AAE-B100 TPE ???? TF4ATL-S342 TPE ???? TF5ATL-S142 TPE ???? TF5ATL-

S342 TPE ???? TF6BNA-S340 TPE ???? TF6MAA-S340 TPE ???? TF8TRT TPE ????
TP5LDZ TPE ???? TS6MAA-S340 TPE ???? TC5AEZ-S100 TPE ???? TC8MLZ-S100