

## TPE美国吉力士40A 耐候性 高弹性TPE

产品名称	TPE美国吉力士40A 耐候性 高弹性TPE
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:弹性体 TPE 型号:25KG 产地:原产原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

## 产品详情

### TPE美国吉力士40A 耐候性 高弹性TPE

TPE 美国吉力士 OM3060-1:附着力好，加工性好，易于加工描述，表面光洁度好，着色好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 OM6160-1:附着力好，加工性好，易于加工描述，表面光洁度好，着色好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 OM6160-9:附着力好，加工性好，易于加工描述，表面光洁度好，着色好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 OM6240-1:附着力好，易于加工，着色好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 OM6258-1:附着力好，易于加工，着色好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 OM6258-9:附着力好，易于加工，着色好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 OM6275-1:附着力好，易于加工，着色好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 OM9-801N:表面光洁度好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 OM9-802CL:表面光洁度好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 OM6059-9:表面光洁度好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 V-830:表面光洁度好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 V-840:表面光洁度好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 V-850:表面光洁度好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 V-860:表面光洁度好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 V-870:表面光洁度好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 V-880:表面光洁度好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 V-890:表面光洁度好。医疗应用描述，管材，管。注塑成型

美国吉力士TPE应用范围：家电外壳、手柄、握把等。

美国吉力士TPE产品性能：极好的手感，与硬胶ABS, PC, PC/ABS,PA6, PA66等黏结牢固。防滑省力，并且易于着色和加工，具有广泛的设计空间

涂油系列应用范围：各类涂油玩具、日常用品等，广泛取代PVC。

美国吉力士TPE通用系列：

应用范围：文具、运动器材、密封圈、手柄等

产品性能：极好的手感,良好的抗紫外线、耐化学性并且易于着色和加工，具有广泛的设计空间。

功能系列

应用范围：密封圈、汽车配件、把手、齿轮等。

产品性能：具有良好的减震性、抗压缩性、电绝缘性、钢性等。

美国吉力士TPE结合了塑料良好的加工属性以及弹性体对于产品开发者及设计者的优势。TPE材料结构包含了热塑性塑料的尾段及具有弹性的中间段，就结构而言TPE的材料属于介于塑料（热塑性塑料）及橡胶（弹性体）的阶级，并且逐步地自成一个材料种类。这种材料使得产品升级，并且提供加工厂家能够取得胜过竞争对手的优势条件。

美国吉力士TPE材料也符合目前只有弹性体才能符合的技术功能，使用TPE材料不仅能够获得一连串的产品优势；同时也能为加工厂家带来经济上的好处。相等于热塑性塑料，TPE材料在遇热的时候是塑料，待冷却后又变成弹性体。对于弹性体而言，这种反应是出于化学交联作用。但之于TPE材料，这是物理交联的结果，并且所有因热的原因而产生的改变都是可逆的。当材料冷却后，新的交联结构于是形成，将弹性的中间段嵌入固态的3D网络。这意味着TPE材料展现了与弹性体类似的属性，因着它能够重复变形；将热塑性塑料活化，TPE材料因此可自由流动且具有可塑性。

美国吉力士TPE的应用范围多重且广泛，符合工业特殊的需求。可被应用来在汽车内部的控制元件，外部车窗布置以及引擎盖下的密封元件。TPE也常被应用在工业产品上，如工具的手把及电线的包覆。在生活消费品方面，TPE被用在玩具、运动器材、包装及卫生用品，如牙刷及刮胡刀上。至于医疗器械方面的应用，杜邦TPE也已经研发出能够符合严格要求的原料。TPE在这方面的应用如滴室、密封件及医用导管等。

美国吉力士TPE为汽车制造商提供多重优势，这个材料让排档及方向盘有了柔软的触感。由于它良好的

压缩比值及双料注塑加工的可能性，TPE因此非常适合应用在车窗密封固定上。此外，它抗油的特性如高温宝材料所具有的，让这组材料适用于引擎盖下的应用。 耐候性 高弹性TPE ，塑胶原料  
TPE美国吉力士 ，40A 耐候性 高弹性TPE