

## TPE美国吉力士 OM-3060

应用范围：文具、运动器材、密封圈、手柄等

产品名称	TPE美国吉力士 OM-3060 应用范围：文具、运动器材、密封圈、手柄等
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	53.00/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

TPE产品用途：

- 1.儿童玩具：直接注塑成型生产软胶玩具，超软玩具。
- 2.透明系列：高档、高透明玩具，成人用品、吸盘用料、运动器材以及密封圈等。
- 3.智能电子设备：智能手环、智能手腕带，手机保护套等等
- 4.洁具：花洒头、喷枪、排污管、软管等。
- 5.日常用品：手把类(刀具、梳子、剪刀、手提箱、牙刷柄等)、脚踏垫、冰格、餐桌垫、瓶盖内衬、背包底座及其他橡塑制品等。
- 6.体育器材：手把(高尔夫球、各种球拍、脚踏车、滑雪器材、滑冰器材等)、潜水器材(蛙鞋、蛙镜、呼吸管、手电筒等)、刹车块、运动护垫等。
- 7.电线电缆：电缆线外壳、连接器、插头被覆等。
- 8.工具材料：手把工具(螺丝起子，榔头、锤子等手柄)。
- 9.汽车配件：汽车挡泥板、排挡罩、汽车密封条、垫片、方向盘、防尘套、脚踏板、手柄、方向盘、防尘罩等。
- 10.文具用品：橡皮擦、笔套、垫片等。
- 11.资讯部件：游乐器方向盘、手把、鼠标被覆、衬垫、外壳被覆、光碟包装盒及其它软质防震零件等。

12.园林工具：手板锯、高枝剪、鋏、铲修枝剪、整篱剪、园林锯、园林剪刀、草耙、钢叉、修枝剪、花具、雪铲、小锄、修枝锯、草剪等手柄包胶。

13.医疗器材：吸球、仪器手把、轮子、束带、容器、垫圈、防毒面罩、医疗管，一次性输液器，洗耳球等及相关医疗用品。

14.脚轮包胶：手推车轮子、医用脚轮、工业脚轮等

我公司供应英力士TPE:

TPE 美国吉力士 9545-1:洁度好，着色好，良好的流动。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 9555-1:洁度好，着色好。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 9555-9:洁度好，着色好。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 9570-1:洁度好，着色好。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 9570-9:洁度好，着色好。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 CLE85:高压灭菌消毒的，良好的柔韧性，弹性，辐射灭菌，高清晰。医疗应用。注塑

TPE 美国吉力士 CL E90:高压灭菌消毒的，良好的柔韧性，弹性，辐射灭菌，高清晰。医疗应用。

TPE 美国吉力士 CL E95:高压灭菌消毒的，良好的柔韧性，弹性，辐射灭菌，高清晰。医疗应用。

TPE 美国吉力士 CL2000X:高清晰。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 CL2003X:高清晰。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 CL2050:高耐热性，着色好，中清晰。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 CL2242:高耐热性，着色好，中清晰。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 CL2250:良好的着色。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 CL30:高耐热性，着色好，中清晰。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 CL40:高耐热性，着色好，中清晰。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 HC2110-43N:高压灭菌器灭菌，辐射灭菌医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 HC2110-54B:低摩擦。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 HC2110-57B:高压灭菌器，低萃取物。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 HC2132-51N:高压灭菌器，低萃取物。医疗应用。注塑成型

TPE 美国吉力士 HCMT222:高压灭菌，高压灭菌消毒的医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 HCMT224:高压灭菌，高压灭菌消毒的医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 HCMT226:高压灭菌，高压灭菌消毒的医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 HCMT307:高压灭菌，高压灭菌消毒的医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 HCMT555:高压灭菌，高压灭菌消毒的医疗应用描述，管材，管。注塑成型

TPE 美国吉力士 OM 1040X-1: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 OM 1060X-1: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 OM1060X-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 OM1245X-1: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 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

