

美国吉力士（Kraiburg TPE）

产品名称	美国吉力士（Kraiburg TPE）
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:材料 物性:包覆 注塑:注塑
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

TPE美国吉力士牌号概述

TPE（美国吉力士）80A

这是一种硬度为80A的TPE材料，适用于包覆成型工艺。

它可以用来包覆成型各种硬塑料件，如PA66、PC等。

在二次注塑包胶TPE时，由于较高的包覆温度（170~200℃），需要注意控制工艺参数以防止硬塑料件发生变形。

其他牌号

除了80A，还有其他牌号的TPE材料，如TPE85A、TPE90A、TPE75A、TPE60A等，这些材料具有不同的硬度等级，可以根据不同的应用需求选择合适的牌号。

这些材料通常具有良好的耐热性、耐化学性和耐磨性，适用于多种工业应用。

应用领域

美国吉力士的TPE材料广泛应用于以下领域：

汽车行业：用于制造汽车内饰件、密封件、门窗密封条等。

电子行业：用于生产电子设备的外壳、连接器、线缆护套等。

消费品：用于制造各种日用品、玩具、运动器材等。

医疗设备：用于生产一些需要符合医疗级标准的部件。

加工性能

TPE材料大多不需要硫化或硫化时间很短，可以有效节约能源。

TPE可以直接循环再用，用过的TPE旧品可经简单再生之后回收利用。

注意事项

在使用TPE进行二次注塑包胶时，需要注意控制包覆温度，以防止硬塑料件发生变形。

TPE的耐热性不如橡胶，适用范围受到一定限制。

美国吉力士（Kraiburg TPE）是一家热塑性弹性体（TPE）生产商，提供多种牌号的TPE产品，这些产品因其优异的物理和化学性能以及广泛的应用领域而受到市场的广泛认可。以下是一些美国吉力士TPE的牌号及其特性：

这个系列的TPE产品具有阻燃特性，适用于电气/电子应用领域、工业领域、汽车领域的应用以及营业设备。

TPE 美国吉力士 OM 系列

OM 1040X-1

OM 1060X-1

OM 1060X-9

OM 1245X-1

这个系列的TPE产品以其良好的表面光洁度而著称，适用于注塑工艺。

这个系列的TPE产品适用于注塑和挤出玩具等应用。

其他牌号

G2755C

75A

90A

40A

60A

50A

28A

80A

32A

CL2000X

G7970-1001-00

65A

CL2250

G7960-1

CL40

7345

G7950-1

OM 3060

G7970-9001-02

CL2042X

CL30

OM 6160-9

OM6160-1

G6770

G2706-1000-00

OM 1270

G2712

OM 9-801N

OM 1255NX-1

OM 9-802CL

G2712-1000-02

G7970-1

这些牌号的TPE产品具有不同的特性和应用领域，包括但不限于良好的耐油性、耐化学品性、抗紫外线性能、阻燃性能、以及良好的加工性能。美国吉力士的TPE产品因其高性能和可靠性，在多个行业中发挥着重要作用，包括汽车、电子、消费品、医疗设备等。