

TPE美国吉力士G2755C热塑性弹性体

产品名称	TPE美国吉力士G2755C热塑性弹性体
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	80.00/千克
规格参数	型号:G2755C 特性:易着色/耐臭氧/抗紫外线/可回收再利用 用途:包覆成型/柔软的把手/配件/个人护理应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

东莞市景亿塑胶有限公司推出了一种全新的热塑性弹性体——TPE美国吉力士G2755C。这种独特的材料以其卓越的性能和多样化的用途而备受瞩目。

型号：G2755C

吉力士G2755C是该系列产品中的一个型号，它具有出色的弹性和可塑性。它可以轻松塑造成各种形状的产品，满足不同行业的需求。

物性参数表：

特性：

易着色：G2755C能够快速吸收和固定颜色，为您的产品带来丰富多彩的外观。您可以轻松地实现个性化的设计，使产品在市场中更加显眼。

耐臭氧：该材料具有卓越的耐臭氧性能，可承受恶劣的环境条件，延长产品的使用寿命。

抗紫外线：G2755C可以有效地抵抗紫外线的侵蚀，避免产品变黄、老化和破裂。

可回收再利用：环保意识日益增强，G2755C是一种可回收再利用的材料，有助于减少浪费和环境污染。

用途：

吉力士G2755C适用于各种包覆成型、柔软的把手、配件和个人护理应用。无论您是制造汽车零件、电子设备配件，还是个人护理产品，G2755C都能够为您提供独特的解决方案。

购买TPE美国吉力士G2755C热塑性弹性体，您将拥有一种高品质、多功能的材料，为您的产品赋予更大的竞争力。我们欢迎您与我们联系，了解更多关于产品的信息。

热塑性弹性体的加工：

热塑性弹性体具有硫化橡胶的物理机械性能和软质塑料的工艺加工性能。由于不需再像橡胶那样经过热硫化，因而使用简单的塑料加工机械即可很容易地制成产品。它的这一特点，使橡胶工业生产流程缩短了1/4，节约能耗25%~40%，提高效率10~20倍，堪称橡胶工业又一次材料和工艺技术革命。

制造加工热塑性弹性体的主要两种方法是挤塑和注塑成型，模塑成型用得极少。通过注塑成型来制造加工热塑性弹性体，既快速又经济。用于一般热塑性塑料的注塑成型方法和设备均适用于热塑性弹性体。

热塑性弹性体还可通过吹塑、热成型以及热焊接进行加工。而这些方法均不能应用于热固性橡胶制品。

热塑性弹性体在加工应用上有以下特点：

- 1、可用标准的热塑性塑料加工设备和工艺进行加工成型，如挤出、注射、吹塑等。
- 2、不需硫化，可制备生产橡胶制品，减少硫化工序，节约投资，能耗低，工艺简单、加工周期缩短，生产效率提高，加工费用低。
- 3、边角废料可回收使用，节省资源，也对环境保护有利。
- 4、由于在高温下易软化，所制产品的使用温度有一定限制。