

# TPE 美国吉力士 G7670-9

产品名称	TPE 美国吉力士 G7670-9
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	TPE 美国:品牌
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

G7670-9

塑运塑胶公司现金高价回收注塑工厂原料，其中包括现货原料6356 Hytrel（TPEE物性表静音）美国杜邦产品。这款TPEE（热塑性聚酯弹性体）材料以其独特的性能在多个行业中得到广泛应用。

美国杜邦塑运塑胶公司现货提供TPEE原料6356Hytrel耐溶液耐冲击抗疲劳

紫外线塑运塑胶公司现货提供TPEE 美国杜邦Hytrel?5526原材料热塑性聚酯弹性体

高性能树脂塑运塑胶公司现货提供TPEE美国杜邦5526高流动耐冲击Hytrel

塑运塑胶公司现货提供TPEE美国杜邦HTR8341C BK320硬度40D吹塑挤出级耐疲劳耐磨

塑运塑胶公司现货提供TPEE 美国杜邦 HTR8407 高温热堵胶 管材级 汽车部件

代理塑运塑胶公司现货提供TPEE美国杜邦Hytrel HTR8797 BK320 高粘度 耐水解级 吹塑成型应用

防静电塑运塑胶公司现货提供TPEE 导电 高耐磨 本色或黑色 高耐冲击 耐候

塑运塑胶公司现货提供TPEE 美国杜邦 Hytrel 5526紫外线稳定剂 硬度55D

塑运塑胶公司现货提供TPEE 美国杜邦 SC952 高性能聚酯弹性体用于医疗行业

塑运塑胶公司现货提供TPEE薄膜 美国杜邦 4069 密度1.11 挤出级 Hytrel海翠料 紫外线稳定

美国杜邦 塑运塑胶公司现货提供TPEE 45D 耐老化 耐低温 紫外线稳定剂 高抗冲 聚酯弹性体

塑运塑胶公司现货提供TPEE 美国杜邦 4057 热熔级 耐低温 抗蠕变 汽车领域应用

塑运塑胶公司现货提供TPEE 美国杜邦Hytrel GPV40C1 热塑性聚酯弹性体 高回弹 注塑挤出级

塑运塑胶公司现货提供TPEE PC952 NC010 美国杜邦 医疗级硬度55D可应用连接部件

Hytrel 塑运塑胶公司现货提供TPEE 美国杜邦 G3548 注射成型 耐低温 耐高温 热稳定性 薄膜级

美国杜邦 Hytrel 8238 塑运塑胶公司现货提供TPEE 通用系列 热塑性共聚多酯弹性体 82肖氏D

现货 塑运塑胶公司现货提供TPEE 美国杜邦 4068 硬度37D 挤出级 汽车应用 弹性体塑料

Hytrel 塑运塑胶公司现货提供TPEE美国杜邦HTR8241 DuPont TPC-ET弹性体海翠塑胶原料

塑运塑胶公司现货提供TPEE 美国杜邦 4056 高韧性 紫外线稳定 耐低温 耐溶剂 电线电缆应用

Hytrel? 杜邦 塑运塑胶公司现货提供TPEE TPC-ET HTR8068 阻燃 热塑性聚酯弹性体

海翠料 塑运塑胶公司现货提供TPEE 美国杜邦 4069 热稳定 抗紫外线 电器 汽车等应用塑胶原料商

塑运塑胶公司现货提供TPEE 美国杜邦 4556 抗冲击 塑运塑胶公司现货提供TPEE 耐高温树脂 耐低温 弹性体

海翠料 塑运塑胶公司现货提供TPEE 美国杜邦 G4074 G4774 G5544 柔韧性好 硬度高 绝缘护套

杜邦 塑运塑胶公司现货提供TPEE G4778 注塑级 挤出级 热稳定级 耐热老化 抗UV级 医疗级 美国

代理销售/塑运塑胶公司现货提供TPEE 美国杜邦 GPV40B7 高刚性 回弹性好 耐化学 聚酯弹性体

塑运塑胶公司现货提供TPEE 美国杜邦 5556 抗弯曲疲劳 耐高低温 耐黄变 运动器材 海翠料

原厂原包塑运塑胶公司现货提供TPEE美国杜邦 Hytrel HTR8341C BK320抗紫外线

Hytrel美国杜邦 G3548W 塑运塑胶公司现货提供TPEE

材料特性：

耐化学性：6356 Hytrel

TPEE材料对多种化学物质具有良好的抵抗力，能在各种化学环境中保持稳定的性能。

低翘曲：在注塑成型过程中，该材料具有较低的翘曲率，确保产品具有优异的尺寸稳定性和平整度。

耐应力开裂：材料能够承受较高的应力而不易开裂，提高产品的耐用性和可靠性。

高流动性：6356 Hytrel

TPEE材料具有良好的流动性，有利于注塑成型过程中的填充和流动，提高生产效率。

耐低温冲击：在低温环境下，该材料仍能保持较好的韧性和弹性，抵抗低温冲击，适用于寒冷环境的应用。

材料用途：

农业应用：由于TPEE材料具有良好的耐化学性和耐低温冲击性能，它常被用于制造农业设备和工具，如灌溉系统、温室设备等。

大桶：6356 Hytrel

TPEE材料的耐化学性和高流动性使其成为制造大型容器（如储水桶、化学品桶等）的理想选择。

玩具：由于该材料具有低翘曲、耐应力开裂和高流动性等特点，使得它在玩具制造领域中得到广泛应用，如制造各种塑料玩具和模型。

容器：6356 Hytrel TPEE材料的优异性能使其成为制造各种容器的理想材料，如食品容器、药品包装等。

塑运塑胶公司通过现金高价回收这款TPEE原料，不仅有助于减少环境污染，推动资源的循环利用，还能为注塑工厂提供额外的经济收益。这一举措体现了塑运塑胶公司对环境保护和可持续发展的重视。