

## TPV9101(代理9101全系列)

产品名称	TPV9101(代理9101全系列)
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:-Santoprene TPV:-塞拉尼斯 美国:TPV系列
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

TPV9101需要强调的是，TPV9101作为一种优秀的热塑性硫化橡胶材料，虽然具有诸多优点，但在实际应用中仍需根据具体需求和环境条件进行选择和使用。只有充分发挥其性能优势，才能更好地满足现代工业的发展需求，推动工业领域的持续进步和发展。

TPV9101以其独特的物理性能、环保特性和加工性能，在现代工业中展现出巨大的应用潜力和价值。随着科技的不断进步和工业的持续发展，相信这种高性能材料将在未来发挥更加重要的作用，为工业领域的繁荣和发展做出更大的贡献。

TPV9101作为一种高性能的热塑性硫化橡胶材料，在现代工业中发挥着重要作用。其优异的物理性能、环保特性和良好的加工性能使其成为多个领域的理想选择。随着科技的不断进步和工业的持续发展，相信TPV9101在未来会有更广阔的应用前景，为工业领域的发展贡献更多力量。

我们期待更多的科研机构和企业能够深入研究TPV9101等高性能材料的性能与应用，不断推动材料科学的进步和创新。同时，也希望工业界能够更加注重环保和可持续发展，积极采用环保材料和技术，共同推动工业领域的绿色转型和升级。

随着现代工业的迅猛发展，高性能的弹性体材料在各个领域发挥着日益重要的作用。其中，热塑性硫化橡胶（TPV）作为一种具有优异性能的新型材料，正逐渐受到广大工业界的青睐。TPV9101作为TPV材料中的一种典型代表，以其独特的物理性能和环保特性，在众多工业领域展现出广阔的应用前景。

TPV9101是美国塞拉尼斯公司推出的一款高性能热塑性硫化橡胶产品。它结合了橡胶的弹性和塑料的加工性，既具有橡胶的高弹性和耐候性，又具备塑料的可加工性和可回收性。这种材料在邵氏硬度方面表

现出色，其硬度范围从40A到90A，可根据不同应用需求进行灵活调整。同时，TPV9101的压缩形变控制在18%至48%之间，保证了材料在受到外力作用时能够保持稳定的形状和性能。

在环保方面，TPV9101完全符合RoHS规定，不含有害物质，对环境友好。此外，其可回收性也符合现代工业对可持续发展的要求，有助于减少资源浪费和环境污染。

TPV9101的优异性能使其在多个领域得到广泛应用。在汽车工业中，TPV9101被用于制造密封件、管道和连接器等部件，其出色的耐候性和耐油性确保了这些部件在恶劣环境下仍能保持良好的工作状态。在电子电器领域，TPV9101的高绝缘性和耐高温性使其成为电线电缆、开关和插座等产品的理想材料。在建筑行业，TPV9101则用于制作门窗密封条、防水材料等产品，提高了建筑的密封性和耐久性。

TPV9101的加工性能也为其在工业生产中提供了便利。它可以通过注塑、挤出、吹塑等多种成型工艺进行加工，且加工过程中无需添加硫化剂和其他助剂，降低了生产成本和环境污染。同时，TPV9101还具有良好的着色性，可以根据客户需求进行定制，满足不同领域的个性化需求。

尽管TPV9101具有诸多优点，但在实际应用中仍需注意一些问题。例如，在高温环境下，TPV9101的性能可能会受到一定影响，因此在使用时需根据具体环境选择合适的硬度等级。此外，在加工过程中，需严格控制工艺参数，以确保产品的质量和性能稳定

质量和性能稳定的牌号有：TPV 美国塞拉尼斯 101-80 隔膜 管件 家电部件 耐高温 电气应用,

TPV 美国塞拉尼斯 211-55 挤出级 耐化学 耐高温 电气应用 汽车应用

TPV 美国塞拉尼斯 9201-45 耐磨级 耐化学 尺寸稳定 家电部件 汽车应用,

TPV 美国塞拉尼斯 101-40 注塑级 耐候级 防火阻燃 耐高温 汽车 电气应用

TPV 美国塞拉尼斯 251-85W232 低压缩变形 低温柔性 耐热老化 阻燃性

TPV 美国塞拉尼斯 8211-55B100 注塑级 耐老化 抗紫外线 耐磨 耐候 高流动,

TPV美国塞拉尼斯8281-90MED耐臭氧性能 耐高压加热性 生物相容性

TPV 美国塞拉尼斯 223-50 注塑级 低温柔性 耐臭氧 工业应用 汽车应用,,

TPV 美国塞拉尼斯 121-55 注塑级 耐气候 抗紫外线 耐臭氧 汽车外部装饰

TPV塑料 美国塞拉尼斯 8211-65 特性 高流动 耐臭氧高韧性 抗化学性

TPV 美国塞拉尼斯 271-64 注塑级 尺寸稳定性 抗化学性 密封件 垫圈

TPV 美国塞拉尼斯 121-58W175 热熔级 抗化学性 耐候 室外应用

TPV 美国塞拉尼斯 203-40 203-50 注塑级 尺寸稳定性 绝缘性能 耐化学

TPV 美国埃克森101-73 注塑级 抗老化 耐高温 家用电器 汽车应用,

TPV 美国塞拉尼斯 101-73 注塑级 耐臭氧性能 电动工具部件专用料

TPV 美国塞拉尼斯 101-6 特性 耐化学 耐老化 通用级应用

TPV 美国塞拉尼斯 201-87 注塑级 耐臭氧耐化学 抗蠕变 绝缘 耐热老化

TPV 美国塞拉尼斯 8211-65 耐热级 尺寸稳定性 低摩擦系数,

TPV 美国塞拉尼斯 273-40 标准料注塑级 挤出 品名Sarlin

TPV美国塞拉尼斯Santoprene 121-55 耐候 抗紫外线热塑性硫化橡胶

TPV 美国塞拉尼斯 8201-90 低磨损 耐化学性 耐臭氧 家电应用

TPV美国塞拉尼斯121-65W233 耐候 121-75M200 抗紫外线 121-79W233 65A

TPV 美国塞拉尼斯 121-75M200 高流动级 耐候 抗紫外线 电气领域应用,

TPV 美国塞拉尼斯 241-55 注塑级 耐化学性 低压缩性 耐热老化 尺寸稳定

TPV 美国塞拉尼斯 8211-55 尺寸稳定性 低摩擦系数 耐候级 汽车领域,

TPV 美国塞拉尼斯 101-64 抗蠕变 绝缘 耐化学 尺寸稳定 垫圈 隔膜

tpv塑料颗粒 TPV塞拉尼斯8211-55B100 柔软流动性高低摩擦系数

TPV 美国塞拉尼斯 111-35 耐候级 耐老化 注射成型 健身器材汽车领域

TPV 美国塞拉尼斯 101-80 201-80 耐老化 耐化学 隔膜 垫圈 管材 电气元件

TPV 美国塞拉尼斯 103-50 尺寸稳定 绝缘 耐臭氧 电气性能 耐化学 耐疲劳

TPV 美国塞拉尼斯 203-50 良好的电气性能 耐臭氧性能 尺寸稳定

TPV 美国塞拉尼斯 111-64 注塑耐高温电气应用家电;汽车应用原料

TPV 埃克森美孚 山都平 Santoprene 塞拉尼斯 8271-55食品接触合规 耐磨

TPV 美国塞拉尼斯 10187 注塑级耐老化 高流动 高抗冲 颗粒

TPV美国塞拉尼斯121-79W233 耐高温 室外应用热塑性弹性体

TPV 美国埃克森 121-79W233 121-67W175 121-80M300 阻燃耐候

TPV 美国塞拉尼斯 251-85 高韧性 透明级 易成型 耐臭氧 耐高温 耐磨

TPV 美国塞拉尼斯 9201-55 注塑级 耐冲击 热稳定性 抗静电 连接器

TPV 美国塞拉尼斯 101-73 耐臭氧性 抗蠕变 耐老化 耐高温 阻燃 TPV塑胶原料

TPV美国塞拉尼斯251-70W232阻燃性 尺寸稳定性 低压缩变形

TPV 美国塞拉尼斯 121-58W175 热熔级 抗化学性 耐候 室外应用塑胶粒子

TPV 美国塞拉尼斯 223-50 吹塑级 阻燃 抗静电 高流动 汽车应用

TPV 美国塞拉尼斯 8281-55MED 低萃取物 辐射消毒 医疗/护理用品

TPV塑料 美国塞拉尼斯 8211-35 高韧性热稳定 耐候 透明级 易成型 标准料

TPV 美国塞拉尼斯 201-87 耐疲劳 热稳定 绝缘 隔膜 活动铰链

TPV 美国塞拉尼斯 271-80 111-73 111-87 121-73 8271-75

TPV 美国塞拉尼斯 201-80 耐臭氧 耐热老化 绝缘 管件/家庭部件

TPV美国塞拉尼斯 201-64 注塑 品牌经销 易成型原料

TPV美国塞拉尼斯RC8001 PTH4479 特殊级 防震 弹性按钮 密封条用原材料

TPV 美国塞拉尼斯 203-40 注塑级 尺寸稳定性 绝缘性能 汽车领域的应用

TPV 美国塞拉尼斯 12175M200 高流动级 抗氧化 热稳定 电气应用

TPV美国塞拉尼斯101-55高韧性 透明级工程料家用电器外壳制品颗粒

TPV美国塞拉尼斯8221-85M300 高流动 抗紫外线 热塑性弹性体

TPV / 美国塞拉尼斯 / 101-87 耐老化 高抗冲 增强增韧 电气元件

TPV 美国塞拉尼斯101-64 黑色 70A硬度 用于硫化橡胶 密封件

TPV美国山都坪111-35注塑级 耐化学 耐候 热缩弹性体

TPV 美国塞拉尼斯 201-73W228 注塑级 绝缘 耐化学 高强度 热稳定

TPV 美国三都坪 241-55 饮用水接触级 可回收材料 压缩形变性

TPV 美国塞拉尼斯 8291-60B500 发泡级 抗氧化 抗蠕变 耐高温 建筑领域

TPV 美国塞拉尼斯 121-67W175 注塑级 抗紫外线 电动工具

TPV 美国塞拉尼斯 6E0901A35 耐紫外线 耐磨 耐老化

TPV塑料 美国塞拉尼斯 271-64 高韧性 特性 抗化学性 耐疲劳

TPV 美国塞拉尼斯 8621-60聚烯烃弹性体塑胶原料颗粒.

。