

# TPV美国埃克森美孚121-80抗臭氧性 耐化学性 耐疲劳性 尺寸稳定性 可回收材料 汽车应用 户外应用

产品名称	TPV美国埃克森美孚121-80抗臭氧性 耐化学性 耐疲劳性 尺寸稳定性 可回收材料 汽车应用 户外应用
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国埃克森美孚 型号:121-80 特性:抗臭氧性 耐化学性 耐疲劳性
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

## 产品详情

TPV美国埃克森美孚121-80抗臭氧性 耐化学性 耐疲劳性 尺寸稳定性 可回收材料 汽车应用 户外应用

苏州嘉力源塑料有限公司推荐的TPV美国埃克森美孚121-80是一种多功能橡胶材料，具有抗臭氧性、耐化学性、耐疲劳性等多种特性。本产品适用于汽车应用和户外应用。

**抗臭氧性：**TPV美国埃克森美孚121-80采用了最新的配方和生产工艺，使其具有出色的抗臭氧性能。在户外环境中，暴露在空气中的橡胶制品往往容易受到臭氧的侵蚀，从而导致老化、开裂等问题。而我们的TPV材料经过严格测试，证明在长时间暴露在高浓度臭氧环境下仍能保持其原有性能，延长产品的使用寿命。

**耐化学性：**TPV美国埃克森美孚121-80具有出色的耐化学性能。在汽车应用中，车辆经常接触到各种化学物质，如油、汽油、润滑剂等。此时，橡胶制品若不具备良好的耐化学性能，很容易遭受腐蚀或溶解。然而，我们的TPV材料经过严格的实验测试，证明其耐化学性能优良，可以在恶劣的化学环境中稳定运行。

**耐疲劳性：**TPV美国埃克森美孚121-80具有出色的耐疲劳性能。在汽车应用中，橡胶制品需要经受长时间的振动和变形，如果材料本身没有良好的耐疲劳性能，可能会导致产品发生断裂或失效。而我们的TPV材料通过了严格的疲劳试验，证实其具备出色的耐久性能，可以在长期振动或变形的情况下保持稳定性。

。

尺寸稳定性：TPV美国埃克森美孚121-80具有卓越的尺寸稳定性，能够在不同温度下保持材料的尺寸稳定。在汽车应用中，温度变化是常见的，特别是在发动机舱或底盘等部位，温度波动较大。传统橡胶材料可能会因为温度变化而发生收缩或膨胀，导致尺寸变化，从而影响产品的使用效果。而我们的TPV材料经过了严格的尺寸稳定性测试，证明其在不同温度下能够保持材料的尺寸稳定，确保产品能够正常运行。

可回收材料：TPV美国埃克森美孚121-80是一种可回收材料，符合环保要求。随着环保意识的增强，汽车制造商和户外设备制造商正在越来越重视材料的可回收性和可持续发展。我们的TPV材料不仅具备优异的性能，还可以回收再利用，降低了材料的浪费，减少了对环境的负面影响。

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯271-87

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯121-60M200

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯121-70M350

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯121-73W175

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯241-55

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯8211-35

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯8271-55

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯8281-45MED

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯121-65B200

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯241-64

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯8201-90

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯8211-75

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯101-64BK

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯111-45 BK

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯111-55

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯111-64

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯111-80

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯121-70B230

综上所述，TPV美国埃克森美孚121-80材料具有抗臭氧性、耐化学性、耐疲劳性等多种特性，适用于汽车应用和户外应用。它不仅具备出色的抗臭氧、耐化学和耐疲劳性能，还具有卓越的尺寸稳定性和可回收

性。苏州嘉力源塑料有限公司热忱欢迎您选择我们的TPV材料，我们将为您提供高品质的产品和完善的售后服务。