

# TPV埃克森美孚203-40抗臭氧性 耐化学性 耐疲劳性 可回收材料 良好的撕裂强度 应用汽车引擎盖 油管 活动铰链

产品名称	TPV埃克森美孚203-40抗臭氧性 耐化学性 耐疲劳性 可回收材料 良好的撕裂强度 应用汽车引擎盖 油管 活动铰链
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:203-40 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

美国埃克森美孚 (ExxonMobil) 生产的TPV埃克森美孚203-40是一种具有特殊特性的高性能材料，适用于多种汽车零部件，如汽车引擎盖、油管和活动铰链。

首先，TPV埃克森美孚203-40具有出色的抗臭氧性能。在汽车引擎盖和油管等外部零部件长时间暴露在室外环境下，高温下的阳光辐射和空气中的臭氧会对材料产生破坏作用。然而，这种材料具有抵御臭氧的能力，延缓材料老化，从而保障零部件寿命的延长。

其次，TPV埃克森美孚203-40具有出色的耐化学性。在汽车引擎盖和油管等零部件的使用过程中，常常接触到各种化学物质，如机油、冷却液和燃料等。而这种材料具有很好的耐腐蚀性和耐化学品侵蚀性，能够有效保护零部件免受化学物质的损害。

此外，TPV埃克森美孚203-40还具备优良的耐疲劳性能。汽车引擎盖和活动铰链等零部件在使用过程中需要频繁开合、运动，对材料的疲劳性能提出了较高的要求。这种材料能够承受连续循环载荷，长时间使用不会出现疲劳损伤，保证零部件的可靠性和稳定性。

最后，TPV埃克森美孚203-40是一种可回收材料，符合环保要求。我们嘉力源塑料有限公司一直致力于推动材料可持续发展，选择这种可回收材料能有效减少对环境的影响。

综上所述，在购买汽车引擎盖、油管和活动铰链等零部件时，选择美国埃克森美孚生产的TPV埃克森美孚203-40是一个明智的选择。它具有抗臭氧性、耐化学性和耐疲劳性等特点，能够满足各种复杂环境下的使用需求。而且，作为一种可回收材料，也符合现代社会对环境保护的要求。

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯211-45

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯271-73

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯291-60B150

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯111-73

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯111-87

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯121-73

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯123-40

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯151-70W256

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯241-73W236

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯251-80

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯251-85W232

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯271-80

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯8271-75

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯101-40

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯121-79W233

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯8221-85M300

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯8281-65MED

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯8281-90MED

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯101-60W261

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯121-67

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯121-75M200

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯8201-80

现货代理供应TPV美国塞拉尼斯8281-75MED