

注塑级 TPV 美国塞拉尼斯111-64 耐高温 汽车应用 热塑性硫化橡胶

产品名称	注塑级 TPV 美国塞拉尼斯111-64 耐高温 汽车应用 热塑性硫化橡胶
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TPV塑胶原料 型号:111-64 用途:汽车应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

TPV 111-64,美国塞拉尼斯tpv,耐高温TPV,TPV塑胶原料

品牌：TPV塑胶原料 型号：111-64 用途：汽车应用

基本概念

TPV，即热塑性硫化橡胶（Thermoplastic Vulcanizate），是一种具有优异物理性能和加工性能的高性能橡胶塑料材料。TPV塑胶原料是由橡胶相（弹性相）和塑料相（熔融相）组成的，将橡胶颗粒进行塑化，经过挤出、注塑等热加工工艺制成。它不仅具有橡胶的弹性、耐磨、耐化学腐蚀等特性，还具有热塑性塑料的加工便利性。

实用建议

1. TPV 111-64的特性

TPV 111-64是一种耐高温的TPV塑胶原料，其能够在高温环境下保持稳定的性能。它具有良好的耐氧化、耐候性和耐油性，能够长期保持橡胶的弹性和硬度。此外，TPV 111-64还具有良好的流动性、易于加工成型，可满足复杂汽车零部件的要求。

2. 美国塞拉尼斯TPV

美国塞拉尼斯是全球**的TPV塑胶原料生产商，其产品在汽车行业应用广泛。TPV 111-64是美国塞拉尼斯开发的一款高性能耐高温TPV塑胶原料，可满足汽车零部件在恶劣环境下的使用要求。

3. 汽车应用

TPV 111-64适用于汽车领域的各种零部件，如密封件、胶管、橡胶垫片等。它能够在高温环境下保持稳定的性能，具有优异的耐老化性能和耐磨性，能够有效延长零部件的使用寿命，提高汽车的可靠性和安全性。

解决问题的方法

问：为什么选择TPV 111-64作为汽车零部件的材料？

答：使用TPV 111-64作为汽车零部件的材料有以下几个优势：

耐高温性能：TPV 111-64在高温环境下仍能保持稳定的性能，能够满足汽车在极端工况下的使用要求。

耐候性和耐油性：TPV

111-64具有良好的耐氧化、耐候性和耐油性，能够防止零部件老化、变形和损坏。

弹性和硬度：TPV 111-64具有橡胶的弹性和硬度，能够有效减震、隔音和密封，提高驾乘舒适性。

加工性能：TPV 111-64具有良好的流动性和加工性，能够满足复杂零部件的成型要求，提高生产效率。

选择TPV 111-64作为汽车零部件的材料，可以有效解决高温环境下的性能要求，提高汽车零部件的可靠性和耐久性。