

# 美国山都坪 电气绝缘TPV

产品名称	美国山都坪 电气绝缘TPV
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山都坪 型号:TPV 产地:美国
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

## 产品详情

尚晋新材料科技有限公司为您介绍一款名为“山都坪 电气绝缘TPV”的高品质电气绝缘材料，该产品具有卓越的性能和可靠的品质，适用于各种电气绝缘应用。

品牌：山都坪

型号：TPV

产地：美国

山都坪是一家专注于电气绝缘材料研发和生产的zhiming品牌，多年来一直保持着稳定的市场地位。其TPV型号电气绝缘材料在市场上享有很高的声誉，深受客户的喜爱和信赖。

所选用的TPV材料是一种高性能材料，具有优异的电气绝缘性能。它具备良好的弹性和密封性，能够有效隔离电流，提供稳定的电气绝缘保护。此外，TPV材料还具有耐热、耐寒、耐腐蚀等特性，适应各种恶劣环境条件，确保电气设备的稳定运行。

山都坪TPV电气绝缘材料在制造过程中，严格遵循guojibiaozhun和质量管理体系，确保每一批产品的稳定性和可靠性。经过多项严苛的测试，该材料能够在高温、高湿度、高压等极端条件下仍保持卓越的绝缘性能。

除了优异的性能外，山都坪TPV电气绝缘材料还具有极高的可加工性。柔软的质地和良好的流动性使其可以轻松制作成各种形状和尺寸的产品，满足不同客户的需求。

无论您是从事电气设备制造、电子产品生产还是其他相关行业，山都坪TPV电气绝缘材料都是您不可或缺的选择。它能够在保证电气安全的前提下，提供卓越的耐用性和稳定性，为您的产品增添buketidai的竞争力。

尚晋新材料科技有限公司作为山都坪TPV电气绝缘材料的合作伙伴，我们将竭诚为您提供专业的技术支持和优质的服务。如需了解更多信息或订购产品，请随时联系我们。

### Santoprene 101-55 美国山都坪 TPV

它是热塑性弹性体（TPE）系列中的一种软质、黑色的热塑性硫化弹性体（TPV），这种材料同时具有良好的物理性质和耐化学性，适用于广泛的领域。该产品热塑性弹性体冠捷是剪切速率依赖型产品，可在常规热塑性注射成型或挤出成型设备上加工。

特点：电气绝缘 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 抗臭氧 良好的电气性能 良好的耐化学性 良好的耐热老化性 良好的耐蠕变性 低压缩形变

硬度：59A

应用：汽车 - 空气过滤器垫片

汽车 - 空气感应系统管道

汽车 - 插头，保险杠，垫圈，剪辑

汽车 - 密封件和垫片

消费 - 电子

工业 - 密封件和垫片

用途：垫圈 管道 家电部件 密封 汽车的发动机罩下的零件 汽车领域的应用：消费品应用 电气部件 隔膜

外观：黑色

形式：颗粒料

加工方法：多次注射成型

共挤出成型

### Santoprene 101-73 TPV 美国山都坪

Santoprene 101-73（硬度：78A）TPV产品说明：

它是热塑性弹性体（TPE）系列中的一软质、黑色、通用型热塑性硫化橡胶（TPV）。

UL列名：文件 QMFZ2.E80017

特征：优异的柔软性和耐疲劳，优异的耐臭氧性能。

?电气绝缘

?抗疲劳

?良好的耐化学性

?良好的抗蠕变性

?良好的尺寸稳定性

?良好的电气性能

?良好的耐热老化性

?低压缩形变

应用：汽车 - 靴子和波纹管的转向和悬挂,油管等等

用途: 电气部件 垫圈 隔膜 管道 家电部件 密封 汽车的发动机罩下的零件 汽车领域的应用  
消费品应用领域 汽车领域的应用 消费品应用领域

外观: 黑色

形式: 颗粒料

加工方法: 吹塑成型 挤出吹塑成型 多次注塑成型 挤出吹塑成型等等

Santoprene 103-40 TPV美国山都坪

特征：电气绝缘 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 抗疲劳 良好的 电气性能 良好的化学电阻 良好的撕裂强度

用途：电器元件 消费应用 汽车应用 管道 汽车引擎盖下 电器类

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：吹塑 注吹成型 共挤等等

建议在82.2扒下干燥3小时

Santoprene 103-50 TPV美国山都坪

特征：电气绝缘 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 抗疲劳 良好的 电气性能 良好的化学电阻 良好的撕裂强度

用途：电器元件 消费应用 汽车应用 管道 汽车引擎盖下 电器类

外观：黑色

形式：微丸

处理方法：吹塑 注吹成型 共挤等等

建议在82.2扒下干燥3小时

Santoprene 201-55 TPV 美国山都坪

硬度：59A

特征：电器绝缘 良好的耐蠕变性 低压缩形变 抗疲劳 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 良好的耐化学性 良好的电气性能 良好的着色 良好的耐热老化性

用途：电器元件 消费应用 垫片 汽车应用 密封 汽车引擎盖下 电器类 管道

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 201-64 TPV 美国山都坪

硬度：69A

特征：电气绝缘 良好的耐蠕变性 低压缩形变 抗疲劳 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 良好的耐化学性 良好的电气性能 着色好 耐热老化性好

用途：电器元件 密封 汽车应用 汽车内饰件 汽车引擎盖下 垫片

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 201-73 TPV 美国山都坪

硬度：78A

用途：电器元件 密封 汽车应用 汽车内饰件 汽车引擎盖下 垫片

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 201-80 TPV 美国山都坪

硬度：86A

特征：电气绝缘 良好的耐蠕变性 低压缩形变 抗疲劳 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 良好的耐化学性 良好的电气性能 着色好 耐热老化性好

用途：电器元件 密封 汽车应用 汽车内饰件 汽车引擎盖下 垫片

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 201-87 TPV 美国山都坪

硬度：93A

用途：电器元件 密封 汽车应用 汽车内饰件 汽车引擎盖下 垫片

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 203-40 TPV 美国山都坪

硬度：41D

特征：电气绝缘 着色好 良好的撕裂强度 抗疲劳 良好的尺寸稳定性 耐臭氧 良好的耐化学性 良好的电气性能

用途：电器元件 汽车应用 汽车引擎盖下 电器类

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 203-50 TPV 美国山都坪

硬度：51D

用途：电器元件 汽车应用 汽车引擎盖下 电器类

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 211-45 TPV 美国山都坪

硬度：49A

用途：电器元件 汽车应用 汽车引擎盖下 电器类

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 8451-87W232 美国山都坪

硬度：95A

特征：阻燃 良好的电气性能 良好的耐化学性 低温柔性

用途：工业电缆护套 低压绝缘 电线电缆应用

外观：本色

形式：微丸

处理方法：注塑成型等等

Santoprene 211-55 TPV 美国山都坪

硬度：55A

用途：电器元件 汽车应用 汽车引擎盖下 电器类

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等

Santoprene 8451-87W232 TPV 美国山都坪

特点 阻燃 良好的耐化学性 良好的电气性能 低温柔性

用途 工业电缆护套 低压绝缘 湿额定绝缘 电线电缆应用

外貌 本色

形式 微丸

处理方法 吹塑 共挤 挤压 挤出吹塑 注吹成型 注塑成型 多注射成型

异型材挤出

Santoprene 211-64 TPV 美国山都坪

硬度：68A

用途：电器元件 汽车应用 汽车引擎盖下 电器类

外观：本色

形式：微丸

处理方法：吹塑 共挤等等