

低压缩 TPV美国塞拉尼斯 101-64BK 抗蠕变 绝缘性 电气元件 室外应用

产品名称	低压缩 TPV美国塞拉尼斯 101-64BK 抗蠕变 绝缘性 电气元件 室外应用
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:101-64BK 用途:电气元件 室外应用
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

低压缩 TPV美国塞拉尼斯 101-64BK 抗蠕变 绝缘性 电气元件 室外应用

TPV美国塞拉尼斯 101-64BK 材料特性:

TPV是一种聚合物复合材料，它由一种热塑性橡胶和一种热塑性塑料组成。TPV 是Thermoplastic Vulcanizates 的缩写，它将热塑

性橡胶和热塑性塑料的优点融合在一起，使之成为一种功能强大的复合材料。因此，TPV的性能优势使其成为电子、机械、汽车、建筑等

多个领域的重要应用材料。

TPV材料主要通过热塑性橡胶和热塑性塑料的完美结合来实现优异的性能。其中，热塑性橡胶具有优异的机械强度、抗拉性能和耐冲

击性能，而热塑性塑料主要具有优异的机械弹性和抗摩擦性能。因此，TPV材料具有优异的机械性能、抗冲击性能、耐老化性能、耐热性能、

抗紫外线性能以及抗热性能。此外，TPV材料还具有良好的电绝缘性能、耐腐蚀性能以及低烟度等特点。其中，电绝缘性能可以有效防止电线束夹子、螺栓和连接件之间的电路间歇;耐腐蚀性和低烟度可以有效降低电子设备安装环境中污染的风险。此外,TPV材料还具有良好的电热性能和可燃性能，可以有效提高火灾的安全性。*后，TPV材料的易加工性更是一个很大的优势，它可以通过注射成型、模压成型和挤出成型等多种工艺方式来加工成型。而且，由于它具有低收缩性和低延展性,因此能够获得高精度和高稳

定性的成品。

TPV材料在现代工程领域中拥有独特的优势，值得科学家进一步发掘和研究。综上所述，TPV材料具有优异的机械性能、耐腐蚀性能、

易加工性和高精度等特点，可以满足电子、机械、汽车、建筑等行业的多方面要求，因此在新材料的开发和应用中具有重要意义。

TPV 101-64BK ，美国塞拉尼斯tpv,低压缩 TPV,绝缘性tpv,抗蠕变TPV

TPV 101-64BK ，美国塞拉尼斯tpv,低压缩 TPV,绝缘性tpv,抗蠕变TPV