

# 吹塑级台湾台塑EVA 7350MTAISOX耐化学可交联工业配件应用

产品名称	吹塑级台湾台塑EVA 7350MTAISOX耐化学可交联工业配件应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

## 产品详情

EVA 7350M

TAISOX（泰索克斯）塑胶是一种热塑性聚合物材料，具有优异的性能和广泛的应用领域。以下是对EVA 7350M TAISOX塑胶的详细介绍。

EVA 7350M TAISOX是一种特殊的乙烯-

醋酸乙烯共聚物，具有\*\*的物理和化学特性，使其适用于各种不同的应用。它具有以下特点：

**耐高温性能：**EVA 7350M

TAISOX塑胶具有出色的耐高温性能。在高温环境下，它能保持较好的物理性能，不易变形或硬化。

**高强度和高刚性：**EVA 7350M TAISOX塑胶具有高强度和高刚性，能够承受较大的力和压力。这使得它在结构件和零部件制造方面具有广泛的应用。

**耐化学性：**EVA 7350M TAISOX塑胶对许多化学物质具有优异的耐药性。它能够抵抗酸、碱、溶剂等化学物质的侵蚀，保持其性能和外观的稳定性。

**耐热性：**EVA 7350M TAISOX塑胶具有良好的耐热性能。在高温环境下，它不易熔化或融化，能够长时间保持稳定的物理性能。

**优异的电绝缘性能：**EVA 7350M TAISOX塑胶具有良好的电绝缘性能，使其成为电子工业中常用的材料。它能够有效隔离电流，防止短路和电击等事故。

由于以上特点，EVA 7350M TAISOX塑胶在许多不同的领域得到了广泛应用。它常被用于汽车工业中，用于制造汽车内饰件、密封件和零部件等。同时，它也被广泛应用于电子工业，用于制造电线电缆绝缘层、电子器件的外壳等。此外，EVA 7350M

TAISOX塑胶还应用于化工行业和机械工业中，用于制造化工设备、机械部件等。

总而言之，EVA 7350M TAISOX塑胶是一种性能优异、具有广泛应用领域的热塑性聚合物材料。它的耐高温、高强度、耐化学、耐热和电绝缘性能使其在汽车工业、电子工业、化工行业和机械工业等领域得到了广泛应用。