

# 注塑级POE埃克森2120高韧性耐冲击增韧级聚烯烃汽车应用

产品名称	注塑级POE埃克森2120高韧性耐冲击增韧级聚烯烃汽车应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	14.00/千克
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

POE 埃克森 2120 塑胶，正式名称为聚烯烃酮醇酸酯（Polyolefin Ether Polyol Ester，POE）基础塑胶，是一种热塑性弹性体材料。它是一种由聚合物和添加剂构成的高性能聚合物材料。

POE 埃克森 2120 塑胶具有以下特点：

- 热稳定性：**POE 埃克森 2120 塑胶具有良好的热稳定性，能够在高温下保持稳定并保持其物理和机械性能。这使得它在高温环境下的应用非常适合。
- 耐化学性：**POE 埃克森 2120 塑胶具有优异的化学稳定性，对酸、碱、溶剂等化学品具有很好的耐受性。这使得它在化工行业、汽车工业和其他需要抗化学腐蚀的领域得到广泛应用。
- 优异的电绝缘性能：**POE 埃克森 2120 塑胶具有优异的电绝缘性能，在电气和电子领域中被广泛应用。它能够有效阻断电流的传导，保护电子设备和电路不受电磁干扰或静电干扰。
- 耐高温性能：**POE 埃克森 2120 塑胶具有出色的耐高温性能，能够在高温环境下保持稳定性和强度。这使得它在汽车引擎舱等高温环境中的应用非常适合。
- 高强度和高刚性：**POE 埃克森 2120 塑胶具有高强度和高刚性，能够承受较大的力和压力而不易变形。这使得它在机械工业领域中得到广泛应用，用于制造耐用和可靠的零部件和零件。

POE 埃克森 2120 塑胶广泛应用于汽车工业、电子工业、化工行业和机械工业等领域。在汽车工业中，它常被用于制造汽车内饰件、密封件、电线电缆保护套等。在电子工业中，它用于制造电子产品外壳、连接器和电子部件。在化工行业中，它常被用于制造化学管道、容器和配件。在机械工业中，它用于制造各种机械配件、密封件和橡胶制品。

总的来说，POE 埃克森 2120 塑胶具有优异的性能特点，使其成为许多行业的理想材料。它的热稳定性、耐化学性、电绝缘性能、耐高温性能以及高强度和高刚性让它在多个领域的应用广泛。