

均聚PP 6272NE1 埃克森美孚

产品名称	均聚PP 6272NE1 埃克森美孚
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	低挥发:宽分子量分布 可消毒:良好的熔体强度 PP包装材料:良好的加工性能
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

均聚PP 6272NE1

是一种由埃克森美孚生产的聚丙烯材料。这种材料具有低挥发性、宽分子量分布等特点。首先，均聚PP 6272NE1 具有低挥发性。这意味着在高温或高压下，该材料不会产生有害气体。这一特性使得均聚PP 6272NE1 适用于各种高温或高压环境下的应用，例如汽车工业、电子工业等。其次，均聚PP 6272NE1 具有宽分子量分布。这意味着该材料可以根据不同的需求进行调整。其柔软度和强度都可以通过分子量分布的改变来实现。这种特性使得均聚PP 6272NE1 适用于制造各种不同类型的产品，例如塑料瓶、塑料杯等。第三，均聚PP 6272NE1 具有良好的加工性能。该材料的熔体强度很高，因此在加工过程中不易破裂。此外，它还具有良好的流动性，因此可以用于制造各种复杂的形状。这种特性使得均聚PP 6272NE1 成为制造PP包装材料的选择。总之，均聚PP 6272NE1 是一种优质的聚丙烯材料，具有低挥发性、宽分子量分布、良好的加工性能等特点。

埃克森美孚 PP 6272NE1 物性参数

医疗级PP：

供应PP 3155：可加工性良好。MI=36g/10min。用于医疗/护理领域的应用、个人护理、纤维等等。

供应PP 3155E3：可加工性良好。用于医疗/护理的应用，纤维等。MI=36g/10min。

供应PP 1013H1：低萃取物，可用高压灭菌，可用蒸汽消毒。熔流率7.5g/10min。

供应PP 1014H1：低萃取物，可用高压灭菌，可用蒸汽消毒。熔流率16g/10min。

供应PP 1024E4：等规度高，高压灭菌，可用蒸汽消毒，流动性高。熔流率13g/10min。

供应PP

1074KNE1：刚性良好，高压灭菌，可用环氧乙烷消毒，抗蠕变性，脱模性能良好。熔流率20g/10min。

供应PP 1572：低挥发，高压灭菌，可用蒸汽消毒，高光滑性，脱模性能良好。熔流率2.1g/10min。

抗静电PP：

供应PP 7064L1：刚性高，抗静电，高结晶，MI=16g/10min。

供应PP 7075L1：抗静电，流动性高，可控流变。MI=54g/10min。

供应PP 7085E1：抗静电性，流动性高，可控流变，MI=75g/10min。

供应PP 1044L1：抗静电性，脱模性能良好。MI=熔流率17g/10min。

供应PP 1055E2：抗静电性，生产阶段快，MI=53g/10min。

供应PP 1095E1：抗静电性，生产阶段快，清晰度高。MI=60g/10min。

透明医疗级PP：

供应PP 9074MED：可辐射消毒，抗辐射性，熔流率24g/10min。

供应PP 9122：高压灭菌，可用蒸汽消毒，熔流率2.1g/10min。

供应PP 9513：可用环氧乙烷消毒，可用于铸造薄膜等，熔流率7.3g/10min。

供应PP 9574E6：抗静电性，可用环氧乙烷消毒，熔流率12g/10min。

供应PP 9852E1：高压灭菌，可用蒸汽消毒，可用于瓶子、包装之类，熔流率2.1g/10min。

电镀级PP：

供应PP 4712E1：电镀。一般用于定向薄膜，工业领域，烟草包装。熔流率2.8g/10min。

均聚PP 6272NE1 埃克森美孚 均聚PP 6272NE1 埃克森美孚 均聚PP 6272NE1 埃克森美孚