

供应PP 5032E5 埃克森美孚PP5032E5

产品名称	供应PP 5032E5 埃克森美孚PP5032E5
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	11.00/千克
规格参数	特性:水携带性低 聚丙烯:纤维级PP 型号:5032E5
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

供应PP 5032E5 埃克森美孚PP5032E5，水携带性低，是一种纤维级聚丙烯，型号为5032E5。这种聚丙烯材料具有许多优异的性能，广泛应用于医疗器械、服装、汽车零部件等领域。首先，它的水携带性低，可以有效减少在潮湿环境下的水吸收率，从而增加产品的使用寿命。其次，作为一种纤维级聚丙烯，它的拉伸强度和刚度都很高，可耐受一定程度的拉伸和弯曲；同时，它的熔融粘度也很高，可以加工成复杂的形状和结构。此外，它具有良好的成型性和加工性，使用方便。埃克森美孚PP5032E5还具有防腐蚀、抗热、耐化学药品等优异性能，可广泛应用于各个领域。此外，由于其低密度、良好透明性和成本低等优点，埃克森美孚PP5032E5也广泛应用于食品包装、输送带等领域。总之，供应PP 5032E5 埃克森美孚PP 5032E5是一种纤维级聚丙烯材料，可广泛应用于各个领域，具有水携带性低、聚丙烯、型号等优良属性，是您的理想选择。如果您需要采购PP 5032E5 埃克森美孚PP5032E5材料，请联系我们：（电话/微信：18925455957）。我们将为您提高优质的产品价格和服务质量。

埃克森美孚 PP 5032E5 物性参数

埃克森美孚PP的成型性能:

- 1.结晶料，吸湿性小，易发生融体破裂，长期与热金属接触易分解。
- 2.流动性好，但收缩范围及收缩值大，易发生缩孔、凹痕、变形。
- 3.冷却速度快，浇注系统及冷却系统应缓慢散热，并注意控制成型温度。料温低方向方向性明显。低温高压时尤其明显，模具温度低于50度时，塑件不光滑，易产生熔接不良，留痕，90度以上易发生翘曲变形。
- 4.塑料壁厚须均匀，避免缺胶，尖角，以防应力集中。特定条件下容易分解。

聚丙烯PP特性：

- 1、相对密度小，仅为0.89-0.91。
- 2、良好的力学性能，除耐冲击性外，其他力学性能均比聚乙烯好，成型加工性能好。
- 3、具有较高的耐热性，连续使用温度可达110-120 。
- 4、化学性能好，几乎不吸水，与绝大多数化学药品不反应。
- 5、质地纯净，无毒性。
- 6、电绝缘性好。
- 7、聚丙烯制品的透明性比高密度聚乙烯制品的透明性好。

PP的生产方法：

- 1.淤浆法。在稀释剂（如己烷）中聚合，是早工业化、也是迄今生产量大的方法。
- 2.液相本体法。在70 和3MPa的条件下，在液体丙烯中聚合。
- 3.气相法。在丙烯呈气态条件下聚合。后两种方法不使用稀释剂，流程短，能耗低。液相本体法现已显示出后来居上的优势。

供应PP 5032E5 埃克森美孚PP5032E5 供应PP 5032E5 埃克森美孚PP5032E5