

# PP 1264E1 埃克森美孚 长期耐热老化聚丙烯

产品名称	PP 1264E1 埃克森美孚 长期耐热老化聚丙烯
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	高流动性PP:熔指20g/10min 耐洗涤剂:抗热老化PP 热稳定性PP:均聚物
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

PP 1264E1是埃克森美孚开发的一种长期耐热老化聚丙烯，具有高流动性、耐洗涤剂和热稳定性等特点。熔指为20g/10min，说明它具有高流动性，适用于需要高速注塑生产的场合，能够提高生产效率。同时，它也是一种抗热老化PP，在长期高温环境下仍能保持稳定性能，具有较长的使用寿命。此外，这种聚丙烯是均聚物，热稳定性也很好，能够适用于高温加工工艺。PP 1264E1对于需要长期使用在高温环境下的产品具有较高的可靠性和稳定性，所以在一些行业中得到了广泛的应用，例如汽车制造、电气电子、建材等领域。

### 埃克森美孚PP 1264E1 物性参数

友情提醒：由于市场行情的变化，埃克森美孚PP的价格会进行实时调整。如需了解该产品实时价格，请来电咨询。

PP材料有哪些特性？

#### 1、物理性能

PP材料为一种质量轻的塑料，本身无毒无味。从物理性能了解PP是什么材料。它的收缩率比较大。但是PP材料产品的表面光泽美观，利于对产品着色。

#### 2、力学性能

对PP是什么材料你是不是已经有了一个大概的轮廓，我们再来看看PP材料的力学性能。PP材料一般属于高聚物，并且内部结构比较稳定，因此PP材料就具有稳固的力学等性能。在一般情况下可以保持30MPa的强度，远高于聚乙烯聚合物。

### 3、耐候性能

指的是PP材料对室外环境的一个耐久性能。也就是指pp材料对阳光、气候、风雨的一个承受的能力。但其实PP材料对紫外线是非常敏感的，因此它的抗老化性能不太好，但通过一定的方法是可以解决的。

### 4、热性能

顾名思义就是PP材料的一个耐热性。我们说PP材料在高温下可以进行融化，非常具有流动性，但是这个高温是一般情况下无法达到的。因为PP材料具有很好的耐热性，因此PP材料制成的产品经过开水烫也不会产生丝毫的变形。

PP 1264E1 埃克森美孚 长期耐热老化聚丙烯 PP 1264E1 埃克森美孚 长期耐热老化聚丙烯