

# 焦作EAA 美国陶氏 5980I进口EAA材料

产品名称	焦作EAA 美国陶氏 5980I进口EAA材料
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	16.80/千克
规格参数	POM塑胶原料:价格 聚甲醛POM:一级代理商
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 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

## 产品详情

焦作EAA 美国陶氏 5980I进口EAA材料POM介绍：POM是一种坚硬致密的材料，表面光滑光亮，呈黄色或白色，薄壁呈半透明状。点燃特点为非常容易点燃，熄火后再次点燃，火苗上方呈淡黄色，下方呈深蓝色，产生融化滴下，有明显的刺激室内甲醛味、鱼腥味。POM为 焦作EAA 美国陶氏 5980I进口EAA材料白色粉末，一般不透明，着色性好。POM的长期性耐温性能不高，但短期内可超过160℃，在其中均聚POM短期内耐高温比混物POM高10℃左右，但长期性耐高温混物POM反倒比均聚POM高10℃上下。POM非常容易溶解，溶解温度为240度。溶解时会刺激和腐蚀汽体产生，故模具钢材宜采用耐蚀性的原材料制做。POM抗压强度、弯曲刚度高，延展性好，减磨性能好。与金属材料非常贴近。焦作EAA 美国陶氏 5980I进口EAA材料POM的力学性能 温度变化小，共聚POM比均聚POM的变化稍大。POM的冲击性抗压强度较高，但基本冲击性不如ABS和PC；POM对豁口比较敏感，有豁口可让冲击性抗压强度降低90%之多。聚甲醛具有良好的电绝缘性，几乎不受温度和湿度的影响。介电常数和介电损耗在很宽的温度、湿度和频率范围内变化很小。耐电弧性极好，可以在高温下保持。焦作EAA 美国陶氏 5980I进口EAA材料GE彩色艺挤塑钢型材可以克服以上两种型材的缺点，更易养护，节能，少污染，低成本，保温效果好。它轻便易安装，颜色稳定，经耐老化试验，无白化和褪色，色彩丰富，耐热性能从71℃提高到91℃。并有高低艺挤、耐化学腐蚀、高耐热性能，热变形温度达132℃。通用电气（GE）塑料集团是的高性能工艺塑料生产商，在各地设有生产厂、技术研发及创意中心。GE塑料集团为塑料型材生产厂提供全系列的高性能树脂产品和应用开发能力，并借助其出色的产品性能和别具一格的外观设计无偿帮助客户提高竞争能力。3月9日，《铝塑复合板》国家标准修订工作会议在江西省南昌市举行。近年来，铝塑复合板的生产应用得到迅速发展，随着生产工艺、设备、管理、应用水平的不断发展与提高，铝塑复合板越来越成为一个新兴的重要的行业受到建筑装饰装修以及各界的极大重视。特别是作为一种新型的幕墙材料而受到各界愈来愈多的关注。现在，已经成为世界上的铝塑复合板生产制造及应用中心，并成立了铝塑复合材料协会和铝塑复合材料质检中心。