

抗静电PP 埃克森美孚 7684KN

产品名称	抗静电PP 埃克森美孚 7684KN
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	PP共聚物:含有成核剂 成型周期快:熔指20 g/10min 用途:中小家电部件
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

抗静电PP 埃克森美孚 7684KN

关键词：抗静电PP，埃克森美孚，7684KN

ExxonMobil 埃克森美孚 PP 7684KN 物性参数

属性一：PP共聚物：含有成核剂

埃克森美孚7684KN是一种抗静电PP共聚物，其中含有成核剂，能够显著提高制品的抗静电性。该材料在生产过程中添加了适量的成核剂，使其具有更为均匀的结构和更强的稳定性，从而大大提高了制品的使用寿命和性能表现。

属性二：成型周期快：熔指20 g/10min

埃克森美孚7684KN的成型周期快，熔点为20 g/10min，可以大大提高生产效率。同时，成型周期快还能够减少制品生产中的能耗和时间成本，从而提高制造商的生产效率和竞争力。

属性三：用途：中小家电部件

埃克森美孚7684KN适用于中小家电部件的制造。它具有良好的机械强度、耐热性和耐腐蚀性，可以有效地保护制品免受静电干扰和损害。同时，这种材料还能够为制造商降低成本和提高产量，从而提高企业整体竞争力。

总体而言，埃克森美孚7684KN是一种性能优越的抗静电PP材料，具有均匀的结构、优异的性能和良好的耐用性。可以满足制造商对高质量、高效益的材料的需求，是一种值得推荐的制造材料。

聚丙烯使用在大功率电器中的材料时，在遇到一些情况下，塑料部件具有自熄功能或完全不能发生明火。

聚丙烯作为一种通用材料，被大量的应用在电子电器行业中。在电器使用的过程中，特别是大功率器如：排插、暖风机等，使用安全性能是人们*关心的问题;当这些电器发生电流过载或短路时，电器中的电线或电热丝的温度急剧升高，从而引发电器塑料起火，甚至引发火灾。

灼热丝试验是为了测试电子电器产品在工作的時候的稳定性，能够真实地反映电器塑胶部件在电流过载甚至短路时的阻燃性能以及火焰扩散性能。灼热丝本身其实是一个固定规格的电阻丝环，试验时要用电加热到规定的温度，使灼热丝的顶端接触样品达到标准要求时间，再观察和测量其状态。高的灼热丝性能意味着产品有更安全的使用性能。

抗静电PP 埃克森美孚 7684KN 抗静电PP 埃克森美孚 7684KN 抗静电PP 埃克森美孚 7684KN