

燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料

产品名称	燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8150.00/吨
规格参数	品牌:PP 用途级别:薄膜级、瓶盖料 类型:标准料
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

产品详情

燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料

摘要：本文介绍了燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料的特性、用途以及相关购买信息。该产品是一种高品质的聚丙烯共聚料，可广泛应用于薄膜级、瓶盖料等领域。本文旨在为购买者提供相关知识、细节和指导，帮助他们了解该产品的特点和优势，从而做出明智的购买决策。

关键词：

聚乙烯F1806PX

燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料

品牌：PP

用途级别：薄膜级、瓶盖料

类型：标准料

1. 产品介绍

燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料是一种高品质的聚丙烯共聚料。它具有良好的熔体流动性和热稳定性，广泛应用于薄膜级、瓶盖料等领域。作为聚乙烯F1806PX的替代品，燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料具有更低的成本和更好的性能。

1.1 特性

优异的熔体流动性：燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料具有出色的熔体流动性，使得其在注塑和挤出加工

中表现出良好的加工性能。

卓越的热稳定性：该产品具有卓越的热稳定性，可以在高温环境中保持稳定的性能。

良好的力学性能：燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料具有良好的强度和韧性，适用于各种注塑和挤出加工应用。

优异的透明度：产品具有出色的透明度，可用于制备高质量的透明产品。

1.2 用途

燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料适用于以下领域：

薄膜级应用：该产品可用于制备各种类型的薄膜，如食品包装薄膜、工业用途薄膜等。

瓶盖料应用：燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料在瓶盖料领域有广泛的应用，其良好的加工性能和热稳定性使得瓶盖制备更加方便和可靠。

2. 购买信息

燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料的价格为8300.00元/吨，品牌为PP，用途级别为薄膜级、瓶盖料，类型为标准料。如果您对该产品感兴趣或有购买意向，请与我们联系，我们将提供相关的报价和交货信息。

3. 问答问：与聚乙烯F1806PX相比，燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料有哪些优势？

答：燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料具有更低的成本和更好的性能表现。它具有出色的熔体流动性、热稳定性和透明度，可以满足各种加工需求。

问：薄膜级和瓶盖料级别有什么区别？

答：薄膜级适用于制备各种类型的薄膜，而瓶盖料级别适用于制备瓶盖等产品。两者在用途和加工要求上有所不同。

问：燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料可以用于哪些加工方式？

答：燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料适用于注塑、挤出等多种加工方式，具有良好的加工性能。

总结：燕山石化聚丙烯K7100高熔共聚料是一种性能优越、适用广泛的聚丙烯共聚料。具有良好的熔体流动性、热稳定性和透明度，在薄膜级、瓶盖料等领域有广泛的应用。如有购买需求，请联系我们获取详细的报价和交货信息。

随着国民经济的迅速发展，对能源输送的要求也越来越高，电力电缆行业作为电力输送的配套行业，在能源的输送过程中占据重要的作用和地位。一般电力电缆采用聚氯乙烯或聚乙烯材料做外护套，由于聚乙烯材料具有环保、质量轻、力学性能好、电性能优异和耐低温性能优良等优点，在电力电缆行业中有着广泛的应用。

电力电缆的外护套主要用来保护电缆不受自然环境和外界因素影响的一层保护层。在电缆敷设安装完成后，对于一些长期曝露于太阳光下的电缆，其护套需具备优异的耐候性能。在昼夜温差较大的地区，白天高温达40℃以上，夜间低气温低至-30℃，对于电缆材料的性能要求比较苛刻，尤其是以聚乙烯为基

料生产的护套，在实际使用过程中极易发生收缩问题。护套收缩会导致接地铜壳或铜带拉脱、产生较高悬浮电压，终产生安全事故和质量事故。

本发明提供一种90 低收缩防紫外线中密度聚乙烯电缆护套料，具有优异的机械性能和电气性能，优良的耐候性能，良好的耐环境应力开裂性能，成品电缆置于露天环境下经过长期曝晒不出现明显的褪色，在温差较大的环境中收缩较小，同时生产过程中高速挤出下护套外观质量好。

一种90 低收缩防紫外线中密度聚乙烯护套料，其原料组分包括：茂金属聚乙烯25~40份，双峰聚乙烯30~50份，线性低密度聚乙烯10~40份，润滑剂1~2份，色母粒1份，抗氧化剂0.4~0.8份和紫外光稳定剂0.3~0.6份，所述份数为质量份数。

在昼夜温差较大的地区，收缩性的问题一直难以很好克服，而申请人经过长期的研发实践发现，将茂金属聚乙烯、双峰聚乙烯和线性低密度聚乙烯以特定的比例混合，不仅能保证润滑性，且使得电缆护套料的机械性能和耐候性都得到非常显著的提升，尤其是高低温收缩的降低尤为明显，适于温差较大的地区使用。