

POE增韧剂 陶氏8150 冲击改性 电缆绝缘塑料

产品名称	POE增韧剂 陶氏8150 冲击改性 电缆绝缘塑料
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	型号:8150 特性:柔韧性好/增韧PP、PE/耐热老化性 用途:冲击改性/电缆应用/电绝缘材料等
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

亲爱的客户，您好！我是东莞市景亿塑胶有限公司的销售代表，很荣幸向您介绍我们的新产品——POE增韧剂陶氏8150冲击改性电缆绝缘塑料。

我们的POE增韧剂陶氏8150是一种高性能材料。它的型号为8150，有着出色的特性和广泛的用途。它具有优异的柔韧性，可以增强PP和PE等材料的韧性，使其在使用过程中不易断裂。8150具有出色的耐热老化性能，能够在高温环境下长时间稳定地使用。

我们的POE增韧剂陶氏8150主要用于冲击改性和电缆绝缘等电缆应用。它是一种理想的电绝缘材料，能够有效地防止电缆在使用过程中发生漏电和短路等问题。而且，它在电缆制造过程中的加工性能也非常优良，能够提高生产效率，降低生产成本。

除了以上几点核心优势，我们的POE增韧剂陶氏8150还有一些可能被忽略的细节，这些细节也是我们推荐您选择它的理由。它是一种环保材料，不含有害物质，符合国家环保标准。它具有良好的可加工性，可以根据您的需求进行塑料成型，提供更多个性化的解决方案。此外，它的稳定性也非常高，不易受到外界因素的影响，能够保证电缆的使用寿命。

我们一起来了解一下该款物料POE 陶氏化学 8150的物性参数，如下图：

综上所述，POE增韧剂陶氏8150冲击改性电缆绝缘塑料是一种高性能、多功能的材料，适用于各种电缆应用。我们相信，选择我们的产品，一定能够满足您的需求，并带来更好的使用体验。如果您对我们的产品有任何疑问或者需要进一步了解，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

POE 7270：通用型共聚物，成本/性能表现之间具有良好的平衡性。

POE 7277：通用型共聚物，加入滑石粉，成本/性能表现之间具有良好的平衡性。

POE 7387EL：颗粒料，熔体强度高，韧性高，加入滑石粉。

POE 7447EL：颗粒料，密度低，加入滑石粉。

POE 7447：颗粒料，密度低，加入滑石粉。

POE 7467：颗粒料，优异的抗冲击性能，极低密度，加入滑石粉。

POE 8003EL：颗粒料，优异的流动特性，耐候性能，耐热老化性能。

POE 8003：颗粒料，优异的热老化性能，耐候性能，优异的流动特性。

POE 8100：颗粒料，优异的流动性，耐热老化性，耐候性。

POE 8107：颗粒料，优异的流动性特性，优异的耐热老化性，耐候性。

POE 8137：颗粒料，密度低，良好的流动特性，韧性好，加入滑石粉。

POE 8150：颗粒料，优异的流动性，抗热老化，耐候性能。

POE 8157：优异的流动性，增韧，耐热老化，耐候性能。

POE 8180：优异的流动性，耐热老化性，耐候性。

POE 8200：优异的流动性，优异的电性能，耐热老化性，耐候性能。

POE 8207：优异的流动性，良好的电气性能，耐候性，耐热老化性。

POE 8400：优异的流动性，颗粒料，增韧性。

POE 8401：颗粒料，优异的流动性，透明度高。

POE 8402：颗粒料，优异的流动性，透明度高。

POE 8407：颗粒料，优异的流动性，加入滑石粉。

POE 8440：颗粒料，一般目的，性能良好。

POE 8450：颗粒料，优异的流动特性能，优异的相容性，耐热老化性，耐候性能。

POE 8452EL：透明，韧性良好，优异的相容性，耐热老化性，耐候性能。

POE 8452：透明，韧性良好，优异的相容性，耐热老化性，耐候性能。

POE 8480：颗粒料，良好的透明度，韧性和柔软性。

POE 8540：颗粒料，良好的透明度，韧性良好，柔韧性。

POE 8842：颗粒料，优异的流动性，加入滑石材料。

