

日本三井HI-WAX 聚乙烯蜡 1105A 提高改性PC的韧性和硬度

产品名称	日本三井HI-WAX 聚乙烯蜡 1105A 提高改性PC的韧性和硬度
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	PE蜡:低分子量聚烯烃纤维 1105A:工程塑料改性和脱模剂 PVC光滑剂:颜料分散剂和改性剂
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

日本三井HI-WAX聚乙烯蜡1105A是一种用于提高改性聚碳酸酯(PC)韧性和硬度的材料。它是一种高性能功能性聚乙烯蜡，用于工业领域的改性PC材料制备。该产品以其优异的性能，被广泛应用于汽车、电子、通讯等领域。

作为低分子量聚烯烃纤维的一种，PE蜡具有许多优良的物理和化学性质。它通常用于制造各种化工产品和材料，如工程塑料、涂料、油漆以及印刷油墨等。PE蜡的低粘度和低糊化温度，使它成为一种纤维素脱模剂，可提高塑料加工的效率和生产率。1105A是一种工程塑料改性剂和脱模剂。它能显著提高改性PC材料的韧性和硬度，同时降低其成本。改性PC材料是目前热门的一种高性能工程塑料，具有优异的力学性能和良好的耐热性、耐冲击性和耐化学性等特点。1105A的加入能够在不影响基础PC材料性能的前提下，提高改性PC材料的强度和韧性。PVC光滑剂是用于颜料分散和改性的剂。PVC材料是一种常见的合成树脂，具有优异的物理化学性质和成型性能，被广泛应用于包装、建材、电气和汽车等领域。PVC光滑剂通过优化PVC材料的粘度、流动性和表面性能，提高其耐磨性、抗冲击性等性能指标，同时具有优异的颜料分散效果。

在制备改性PC材料时，将三种以上的材料混合，即可达到所需的性能需求。三井HI-WAX聚乙烯蜡1105A不仅可用于提高PC的韧性和硬度，还能通过混合不同的添加剂，满足不同应用领域的要求。

在使用三井HI-WAX聚乙烯蜡1105A时，应注意保持干燥，避免潮湿。同时，应根据不同的配方和生产要求，选择合适的使用浓度和加料方式。总之，日本三井HI-WAX聚乙烯蜡1105A以其高品质、优异的性能，成为一款热门的工程塑料改性剂和脱模剂。它的出现能够提高工业加工效率和产品性能，受到广泛赞誉。