

埃夫卡水性滑爽剂批发商 守正化工科技 埃夫卡水性滑爽剂

产品名称	埃夫卡水性滑爽剂批发商 守正化工科技 埃夫卡水性滑爽剂
公司名称	广州市守正化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区东圃黄村大道福元南路4号
联系电话	15920381024 15920381024

产品详情

滑爽剂的效果通常由它所达到的摩擦系数来决定，摩擦系数是一层薄膜在另一层膜上滑动时所需的力与外加重力的比值。薄膜粗略地可定义为低滑爽、中滑爽或高滑爽。用在聚烯烃中的常见的滑爽剂是长链脂肪族酰胺，从油酸酰胺到芥酸酰胺都可应用。埃夫卡水性滑爽剂服务热线。

滑爽剂的效果是因为挤出后能够在薄膜表面析出，不同的滑爽剂具有不同的表面析出和摩擦系数下降速度。因此，单一的滑爽剂不能够提供给用户所需要的全部应用要求。通常，链长较短的酰胺具有迅速地表面析出和较低的热稳定性。虽然，似乎快速析出类具有优势，但大多数薄膜加工者更喜欢慢速析出类。埃夫卡水性滑爽剂服务热线。

粘连是两层相邻薄膜之间的黏附，这一问题与大多数聚乙烯和聚薄膜以及少数的挤出涂布或复合产品相关。相邻膜层之间发生粘连被认为是因为聚合物无定形区域存在范德华力，它随两层之间的距离减小而增大，因此当两层薄膜被压在一起时粘连会增加。埃夫卡水性滑爽剂服务热线。

粘连发生的另一个可能原因是低分子量物质向薄膜表面迁移。解决这一问题的方法是添加抗粘剂，抗粘剂会在薄膜表面微微凸起，造成薄膜表面凹凸不平使膜与膜之间的接触面，增加层间的距离，从而使粘连化。层间粘连会导致摩擦力增加，抗粘剂的加入通常有助于膜与膜之间摩擦系数的降低。摩擦系数是一个表面在相邻表面上滑动的相对难度的量度，埃夫卡水性滑爽剂，滑动阻力越大摩擦系数值越高。埃夫卡水性滑爽剂服务热线。

PE的爽滑剂通常是油酸酰胺或芥酸酰胺，爽滑功能要求它们析出在薄膜表面，埃夫卡水性爽滑剂直销，不然就没有爽滑性。本文所述的爽滑剂析出，指的是析出严重，以致造成生产问题的情形。爽滑剂由于是添加进去的，埃夫卡水性爽滑剂型号，而不是接枝在PE分子上的，薄膜加工好后，随着时间的推移和温度变化，爽滑剂会从膜的内膜表层向外迁移渗出。仔细观察就会发现是一层很薄的粉状物或蜡状物质，埃夫卡水性爽滑剂批发商，用手去擦也可抹去。时间越长，迁移量就越多。埃夫卡水性爽滑剂服务热线。

常用的爽滑剂是有机硅化合物、芥酸酰胺、油酸酰胺等。国内主要采用后两者，有机硅化合物使用较少。这些助剂都不同程度地存在副作用，主要表现在有机爽滑剂有大量的析出物在薄膜表面；而无机爽滑剂由于分散问题一直是生产中的难点，若在配方中加入润滑剂及有机分散剂就同样产生析出物。埃夫卡水性爽滑剂服务热线。

埃夫卡水性爽滑剂批发商-守正化工科技-埃夫卡水性爽滑剂由广州市守正化工科技有限公司提供。广州市守正化工科技有限公司（www.szhchem.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！