

AC3325氧化聚乙烯蜡粉

产品名称	AC3325氧化聚乙烯蜡粉
公司名称	宁波市海曙涌深贸易有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	品牌:霍尼韦尔 型号:3325 包装:25
公司地址	宁波海曙区东渡路55号华联写字楼10C03
联系电话	15058405202

产品详情

1.PVC：在聚氯乙烯(PVC)加工中，A-C聚乙烯蜡是一种很优良的外润滑剂，尤其于高温硬质材料加工，有很突出的防粘性及防烧焦性，适用于：型材/异型材/管材/管件。

透明及不透明硬质薄膜及片材—适用于压延或挤塑压延加工程序。

透明及不透明软质薄膜及片材—适用于压延或挤塑压延加工程序。透明及不透明聚氯乙烯瓶子。

电缆。代表性产品：AC316A、AC629A、AC617A、AC6A等。2.色母料/颜料分散 色母料即为高浓度的颜料分散在基体树脂体系中。许多有机颜料由于与基体树脂亲润性差，所以在体系中不及无机颜料分散性好。有一种解决方法，既可以在注塑，吹膜，流延膜，纺丝工艺中提高有机颜料的分散性，又不牺牲产品质量和生产效率，这就是聚乙烯蜡。聚乙烯蜡在生产色母料时，可以改善颜料分散，提高着色强度。

当然，在某些特殊应用时，普通的PE蜡不能达到要求；那么一些特殊规格的产品就会用到。相比对普通规格的产品，A-C低分子量离聚物被用于要求很高的高端产品中，由于A-C离聚物分子的极性，以及粘度，对颜料的亲润性，可以将颜料分散成更小的颗粒，并且防止这些颗粒再聚集。所以结果就是配料分散

更均匀，色母料中颜料的浓度可以更高。A-

C离聚物还可以改善色母料的热稳性，使色母料适合于各种加工条件。

代表性产品：AC6A,8A,295A,400A,540A等。

应用于各类型的PVC加工工艺,特别在PVC压延及挤出工艺中,能明显的提高PVC的塑化,提高制品的机械强度；A-

C-3325是一种很优良的外润滑剂，尤其于高温硬质材料加工，有很突出的防粘性及防烧焦性

1.可显示改善PVC产品的塑化速度，挤出速率提高,且保持表面的光泽并保持产品的物理性质.

2.在通常加入量下,不影响PVC的透明度,甚至于加入量在0.5phr下对透明度也没影响.

3.由于不含有金属离子,该滑剂可以防止析出.

4.因该产品特定的分子结构,令其和树脂的相容性更好.

- 5.该产品能很好的适用于铅盐,钙锌,有机锡及金属硬脂酸盐等传统的热稳定剂的体系中.
- 6.适用于各种型材/异型材/管材/管件,透明及不透明硬质薄膜及片材—适用于压延或挤塑压延加工程序,透明及不透明软质薄膜及片材—适用于压延或挤塑压延加工程序,透明及不透明聚氯乙烯瓶子。
- 7.可以用在高密度发泡板中,可以增加产品的发泡密度,亦可以增加泡沫的致密性
- 8.用于PVC膜,显著改善润滑效果