

## 信赖推送：中煤榆林聚丙烯K4970-B高透明奶茶杯 2022已更新

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 信赖推送：中煤榆林聚丙烯K4970-B高透明奶茶杯 2022已更新 |
| 公司名称 | 北京新塑世纪商贸有限公司                      |
| 价格   | 8600.00/吨                         |
| 规格参数 | 货号:002<br>数量:500<br>产地:北京         |
| 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

### 中煤榆林聚丙烯K4970-B高透明奶茶杯

在一些实施方案中，聚合物膜是聚氨酯。在一些实施方案中，聚合物膜是多层膜，更特别地，在该聚合物膜的与包括涂层的侧相

反的侧上包含粘合剂的多层膜。具有亲水性表面的聚合物膜还可用作车辆传感器的保护膜，例如，因为它们防

雾。在一些实施方案中，亲水性保护膜包括用于赋予耐久性的硬质涂膜层。在一些实施方案中，亲水性保护膜

被dlg和亲水性涂层涂覆，以提供可洗性和防雾性。例如，在一些实施方案中，亲水性保护膜包括聚合物基材

、任选的纳米结构、硬质涂膜层、dlg层和亲水性涂层(例如，两性离子型硅烷)。可以使用本领域已知的方法

将本文所述的聚合物膜添加至要保护的表面。例如，预掩模可以用于协助施加过程。具体而言，使用预掩模材

料层将聚合物膜施加到基材(例如, 车辆传感器系统的外表面), 该预掩模材料层包括聚合物覆盖片或聚合物覆

盖层和可移除的压敏粘合剂层, 该可移除的压敏粘合剂层与预掩模材料层一起牢固地粘附到覆盖片的一个表面

, 其中该预掩模在放置之后被移除。除此之外, 可以将膜冲切以匹配要保护的期望表面。

当流体经由注射器被提供形成固着液滴(初始液滴体积约5  $\mu$ l)或固着液滴破裂时, 测量前进角(  $\theta_{adv}$ )和后

退角(  $\theta_{rec}$ )。在每个膜样品表面上的三个不同的点处进行测量, 所报告的测量值是每个样品的六个值(每个液

滴的左侧和右侧测量值)的平均值。除非另外指明, 否则本测试中使用的探针流体为去离子水。使用以下公式

测定接触角滞后(  $\theta_{hys}$ ):  $\theta_{hys} = \theta_{adv} -$

$\theta_{rec}$ 。透射率和雾度测量测试方法。在每个膜样品上的三个不同的点处进行

测量, 所报告的值在这三个测量值的平均值。如下制备用于透射率和雾度测量测试方法的样品。切割1英寸

(2.5cm)  $\times$  2英寸(5.1cm)的膜样品。

将膜样品放置到该油漆罐中, 并将盖固定。容纳样品的罐一旦关闭, 就将其翻转20次。然后移除封盖, 从罐中取出膜样品。轻轻敲击膜样品的背侧3次, 以除去松散的污垢。然后,

根据以下标准对膜样品进行评分: 0 = 样品上没有污垢。1 = 样品上覆盖的污垢很少。2 = 样品上覆盖的污垢少

。3 = 样品上覆盖的污垢适中。4 = 样品上覆盖的污垢很多。