

包装膜 翁源包装膜 京华新材料

产品名称	包装膜 翁源包装膜 京华新材料
公司名称	广东京华新材料科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区北滘西南工业区明峰工业园
联系电话	13726629649

产品详情

大理石保护膜是可以很好的保护产品的

1. 附着力：

指胶体和薄膜的结合力，如果粘着力大于附着力的话，pe包装膜，保护膜在撕走时，胶分子和薄膜之间的连接键将会断裂，造成脱胶。

2. 粘着力：

指在一段时间后，将保护膜从被贴表面剥离所需要的力。粘着力与被贴材料、压力、贴膜时间、撕膜时的角度、温度有关。一般随着时间和压力的上升，粘着力也会上升，保护膜的粘性不能升高过多，以确保撕走时不残胶。一般用180度剥离实验来测粘着力。

3. 内聚力：

指胶体内部的强度，作为保护膜的胶体内聚力必须非常高，否则在撕开保护膜时，胶体内部开裂会造成残胶。内聚力的测量方法：是将保护膜贴在不锈钢表面上，在保护膜上悬挂一定重量的砝码，来测量需要多少时间保护膜被砝码拉脱。如果粘着力大于内聚力的话，保护膜在撕走时，胶分子之间的连接键将会断裂，造成残胶。

使用方法:

1. 使用清洁擦布将屏幕表面的灰尘及油污擦拭干净。（否则可能会造成张贴后有尘，起泡的情况。）
2. 每片保护膜有三层。底膜贴有“1”的标签，表层离型膜有“2”标签。轻轻拉开保护膜底膜“1”。

3. 将粘贴面朝下，拉开保护贴底膜约三分之一，包装膜，对齐屏幕上缘贴齐，工业包装膜，一边粘贴一边将保护底膜缓缓拉出，粘贴的时候尽可能缓慢并确认贴附良好，避免气泡产生。

为了提高PET保护膜的表面性能，以改善印刷的适应性和真空镀铝层的结合力，通常采用电晕处理的方法来提高薄膜的表面张力。但是，电晕法存在时效性等问题，翁源包装膜，特别是在高温、高湿的环境里，电晕处理后的薄膜张力很容易衰减。然而化学涂布法则不存在这样的问题，故受到印刷业和镀铝业的青睐。

目前国内已开发出PET化学涂布系列产品：如用水溶性聚合物涂布，可提高PET薄膜的表面张力；可改善印刷的适应性(可用水溶性油墨)；采用聚氨酯水溶液涂布，能加强镀铝层与PET基膜的结合力，并可增加镀铝层厚度。另外，采用涂布法还可制得高阻隔膜和抗静电膜等。

包装膜-翁源包装膜-京华新材料由广东京华新材料科技股份有限公司提供。广东京华新材料科技股份有限公司(jhfilm.1688.com)是广东佛山,塑料材料的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在京华新材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创京华新材料更加美好的未来。