

点断连卷袋 京华新材料 濠江区连卷袋

产品名称	点断连卷袋 京华新材料 濠江区连卷袋
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

使用劣质耐高温保护膜对你造成的不良影响？

(1)、市面上充斥着许多各式各样材质的耐高温保护膜，其中有超耐磨耐高温保护膜和高透光耐高温保护膜和卡典西德耐高温保护膜。而卡典西德有胶残留在屏幕上。现在的买家一般已不采用。

(2)、劣质的耐高温保护膜贴到屏幕上，会有很多气泡，直接影响你的视觉。而且耐磨度不高，耐高温保护膜的使用时间非常短暂。

(3)、透光度差的屏幕耐高温保护膜会伤害眼睛，有专家说，在正常情况下手机屏幕本身的光照度就已很低，贴上一层保护膜更会增加眼睛的疲劳，时间久了，很容易对视力造成危害。

PE静电保护膜是最结构简单的高分子有机化合物，当今世界应用最广泛的高分子材料。PE保护膜以特殊聚乙烯（PE）塑料薄膜为基材，根据密度的不同分为高密度聚乙烯保护膜、中密度聚乙烯和低密度聚乙烯。

那么，PE保护膜是如何达到防静电吸附的功能呢？主要有以下两个方面的原因：

- 1、它在制膜过程中有电晕处理，连卷袋厂，使膜增加表面积和带上静电，以满足后面的涂胶之需，有利于胶水和膜的结合。
- 2、没带胶水PE静电膜是膜内层为EVA材质，濠江区连卷袋，它本身有吸附功能，多层吹膜机流延机一次就能制成这种产品。

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，点断连卷袋，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，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(可使用水溶性油墨)；采用聚氨酯水溶液涂布，连卷袋制作，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。

点断连卷袋-京华新材料-濠江区连卷袋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。