

预涂触感膜订购 肇庆预涂触感膜 东莞市鑫鸿辉薄膜实业

产品名称	预涂触感膜订购 肇庆预涂触感膜 东莞市鑫鸿辉薄膜实业
公司名称	东莞市鑫鸿辉薄膜实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市黄江镇星光村新展工业园H栋1楼
联系电话	13724249458

产品详情

预涂膜覆膜前的准备工作1) 用于覆膜的BOPP薄膜的厚度一般应在0.01~0.02mm之间,透明度应在90%以上,且热收缩率要小。(2) 上机前,应检查BOPP薄膜是否在保质期内,薄膜上的涂胶层是否均匀,表面是否被划伤、压伤。薄膜的涂胶面要穿过加热滚筒并面向印刷品。(3) 橡胶辊和加热滚筒一定要保持洁净,预涂触感膜生产,两边的压力平衡辊必须转动灵活。(4) 根据纸张厚度调节和确定输纸辊的间隙。(5) 根据产品尺寸选择不同宽度的BOPP薄膜,同时应根据产品的要求调节好侧规。(6) 调节好导膜辊,使薄膜两边的张力一致,薄膜的表面平展、无皱褶。

触感膜的优点:触感膜表面能低,预涂触感膜厂商,涂胶或印刷前需进行电晕处理。经电晕处理后,BOPP薄膜具有良好的印刷适应性,可以套色印刷而得到精美的外观效果,因而常用作复合薄膜的面层材料。

触感膜的缺点:触感膜也有不足,如容易累积静电、没有热封性等。在高速运转的生产线上,BOPP薄膜容易产生静电,预涂触感膜订购,需安装静电去除器。为了获得可热封的BOPP薄膜,可以在BOPP薄膜表面电晕处理后涂布可热封树脂胶液,如PVDC乳胶、EVA乳胶等,也可涂布溶剂胶,还可采用挤出涂布或共挤复合的方法生产可热封BOPP薄膜。

触感膜和纸张贴合后能实现与触感纸一样触感效果;但在功能的适应性及特性上,能带来更多的效果。

而影响触感膜的粘性因素一般分为润湿和渗透:润湿就是将触感膜和被粘物体的表面润湿,因为润湿以后可以避免中间出现盲点,肇庆预涂触感膜,而且压敏胶只有与被粘物体表面有良好润湿才能实现紧密接触,为物理化学结合创造条件

分子的移动和扩散:压敏胶分子会向被粘材料表面移动,当两者之间的距离键小于5A时,会产生物理化学结合,这种物理化学结合的方式不仅效果好,而且持续时间长。

预涂触感膜订购-肇庆预涂触感膜-东莞市鑫鸿辉薄膜实业由东莞市鑫鸿辉薄膜实业有限公司提供。东莞市鑫鸿辉薄膜实业有限公司 (www.dgdzt.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。我们公司是全网商盟认证会员, 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!