

台湾上川卷对卷UV转印机

产品名称	台湾上川卷对卷UV转印机
公司名称	东莞川上光学薄膜科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	UV灯功率:240W/CM 幅宽:300mm~2000mm 台湾:上川
公司地址	东莞市东坑镇角社村东兴西路188-3号A栋2楼
联系电话	0769-88925102 13916514295

产品详情

卷对卷UV转印机应用于PET或PC膜的光学纹路,例如雾面,拉丝膜,CD纹,碳纤维纹路,喷砂纹,猫眼,磨砂等膜料生产。在建筑材料、家电、汽车内饰或3C产品手机背盖产业所需使用的家电膜,车膜或窗膜或装饰膜,均可采用卷绕式UV转印设备,光学纹路清晰精致且高效,节省生产成本,配合适合的UV胶水,亦可达到表面硬度的要求.是您实现于IMD,IMT,IMR , OMT , OMF...等工艺制程中无法缺少的生产环节.

新型上胶涂胶方法, 免去更换网纹辊或逆辊涂的麻烦,可以随时控制或更换不同产品的宽幅. 适合于微结构深度5um~125um的光学纹路产品。不仅节省车间的设备摆放空间, 也没有环境或空气污染的困扰。

UV灯的选择必须选用高功率240W/cm的UVA
365nm波长的汞灯, 才能有效率地达到深层固化或是生产速度提升的目的。

可搭配蓄部储料架与双工位收放卷,达到24小时不停机连续性生产的高效.