

双色穿梭移印机厂家 奥嘉 穿梭移印机

产品名称	双色穿梭移印机厂家 奥嘉 穿梭移印机
公司名称	东莞市奥嘉印刷机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安沙头社区358省道856号
联系电话	13929467651

产品详情

东莞市奥嘉印刷机械有限公司坐落于“世界工厂”，中国机械装备名镇---广东东莞长安，由业内zishen专业人士共同组建。公司专注于丝印机、移印机、烫金机、热转印机及周边设备的设计、研发、生产和销售，擅长于设计及订做各种全自动化丝印、移印及烫金、热转印设备，穿梭移印机，同时，致力于为客户提供最jia印刷自动化整体解决方案。我们的产品均严格按照科学合理的程序化生产，四色穿梭移印机，有力地保证了产品的统一性及稳定性。

丝印机印刷操作调整

- 1、对丝印机导轨、印版与工作平台三层间平行度的调整。如果这三层不平行，则网印机几乎无法工作。一般是以导轨或平台作为调整的基准。
 - a、平台与导轨应平行，刮墨版是沿导轨运动的，如两者不平行，穿梭移印机，刮板就不会始终以一定压力接触平台，甚至出现间隙，这一调整在机器出厂前也已调好。
 - b、丝网印版与平台应平行，否则网台距不一致，引起g刀印刷压力和丝网印版变形不一致.因此，网框本身的平面度应予以保证，建宇网印一般由用户根据需要提出具体要求。
- 2、对丝印机刮墨速度调整。一般通过无级变速装置的调节手柄实现整个工作循环周期大小的调整.保证各个环节速度一致。每种操作调整均配有相应的锁紧机构，g刀印刷作业必须在锁紧状态下进行。丝网印刷机的安装和维护保养，一般在机器使用说明书中都有具体规定和要求，用户可参照执行。

东莞市奥嘉印刷机械有限公司坐落于“世界工厂”，中国机械装备名镇---广东东莞长安，由业内zishen专业人士共同组建。公司专注于丝印机、移印机、烫金机、热转印机及周边设备的设计、研发、生产和销售，擅长于设计及订做各种全自动化丝印、移印及烫金、热转印设备，同时，双色穿梭移印机厂家，致

力于为客户提供最佳印刷自动化整体解决方案。

丝印机各功能动作原理

丝印机工作原理是先将要印刷的文字和图案制成丝网版，装在丝印机上，然后由人工或丝印机把油墨涂敷于印版上有文字和图像的地方，再直接或间接地转印到纸或其他承印物（如纺织品、金属板、塑胶、皮革、木板、玻璃和陶瓷等）上，从而复z出与印版相同的印刷品。

1、主控制系统?功用：触发信号，把所需要的运行信号传给各传动部位。

微电脑控制系统工作原理是选用MCU作为嵌入式控制器，采用LED数码管显示，由光电开关切换信号输入控制电路，电路按一定的程序输出一定幅值的触发电压，使得电磁阀工作，切换气路，推动活塞运动，完成工作过程；PLC控制系统工作原理，是采用编入的程序，由接近开关切换信号，使得电磁阀、伺服电机开始工作，推动活塞和皮带的活动，完成工作过程。

东莞市奥嘉印刷机械有限公司坐落于“世界工厂”，中国机械装备名镇---广东东莞长安，由业内zishen专业人士共同组建。

1、丝印机印刷工艺要点

丝印机印刷时如果刮印压力高，则出墨量多，但网版易变形，所以刮印压力不宜高。刮印速度常为60~200mm/s。刮印速度快，出墨量少，但不易堵网。因此易堵网的油墨，刮印速度应快些。

丝印机印刷时刮印路线应为直线、斜线和曲线三种。应根据承印物平整性和图文在承印物上分布的情况来选择。刮印路线长和油墨耗量大时，刮墨量应多些甚至先刮一层油墨，后刮印。

双色穿梭移印机厂家-奥嘉-穿梭移印机由东莞市奥嘉印刷机械有限公司提供。东莞市奥嘉印刷机械有限公司（www.aj186.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！