

自动丝网印刷机 丝网印刷机 创利达印刷公司

产品名称	自动丝网印刷机 丝网印刷机 创利达印刷公司
公司名称	深圳市创利达印刷机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道中心社区南岸路6号B栋101
联系电话	13825235253 13825235253

产品详情

那些静电到底是怎么回事？

从原子学的角度来说：凡是中性材料，如塑料、纸张等绝缘体即每个原子中带正电的原子核与周围带负电的电子云中和，当材料通过摩擦接触分开后，绝缘材料中的电子就会游离到材料的表面。例如，中学物理里学到的用丝绸摩擦玻璃棒，丝网印刷机，玻璃棒上产生静电能将碎纸屑吸起。电子减少的材料表面呈正电性，而电子增加的带多余电子的材料表面呈负电性，自动丝网印刷机，如果对电子减少的材料补充负电和电子增加的材料补充正电，那么这两种材料正负电处于平衡则两种材料就呈中性。

.两种印刷方式之间的优势互补

配合两种方式，可以节省生产时间，提高1效率。纵然喷墨打印机有全数字化、作业准备时间短、对市场反应快速等优点，但是它毕竟不是完美的，喷墨印刷一个很大的缺点就是不适合于大批量的印刷，而只适合于小于1000张的印刷，因此，丝网印刷机哪家好，丝网印刷在大批量印刷的技术优势被显露得淋漓尽致。当对产品包装的个性化印刷进行确定时可以采用这种方法，即先使用喷墨印刷进行小批量印制，半自动丝网印刷机，投入到市场上后进行调研，根据调研结果而选择受欢迎的设计再进行大批量印刷，这不但节约了成本，也会减少浪费和产品的上市时间。上面介绍的这种搭配只是一种选择，当然还有其他更好的办法来配合使用。

常见故障之三：油墨遮盖力太差

在深色物件上印刷1单色油墨时经常会出现油墨的遮盖力不足。在这情况下，一般要再印一次颜色才能达到需要的遮盖程度。例如，在深色背景之上印刷白色油墨，有时要印刷几次，需要铺上足够的墨量才能获得较为明亮的图象。

可能的原因解决方法

移印头：移印头有孔且坚硬换另外的移印头试试；移印头形状过平且软，导致不能释放足够油墨到印刷物件之上换一个较硬的、形状尖一点的移印头试试；图象过於靠近移印头的边缘移动一下移印头的位置，或者换一个新皂移印头

腐蚀凹版：腐蚀深度太浅重新制作一块腐蚀深度较深的凹版；网屏的类型选择有误差用另外一个网屏重新制作一块凹版试试

油墨：油墨太稀增大油墨的黏稠度；油墨转移不完全采用相关的辅助设备来风乾油墨，使移印头上的油墨能够正确释放

承印材料：由於印刷物件太黑，令图象颜色不够明亮多印一次，使油墨层厚度稍厚一些

自动丝网印刷机-丝网印刷机-创利达印刷公司(查看)由深圳市创利达印刷机械设备有限公司提供。深圳市创利达印刷机械设备有限公司 (www.chuanglida.com) 是从事“印刷机械及周边设备和配件的销售,物及技术进出口”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王总。