

江苏印刷机 光盘印刷机 无锡明喆机械

产品名称	江苏印刷机 光盘印刷机 无锡明喆机械
公司名称	无锡市明喆机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区前洲工业园区惠和路
联系电话	13861735697

产品详情

怎样预防印刷过程中发生静电火灾

印刷机器长时间大批量工作，很容易产生静电，甚至引起火灾。那么要怎样预防印刷过程中发生静电火灾呢？让上海印刷厂告诉你答案。

静电要引起燃烧甚至爆炸，首先周围要有品，比如油墨、溶剂等。其次，静电应当积累到相当的浓度，以至于能够产生足够高的电压可以放电。再次，静电放电所释放的能量要足够强大，以至于能使周围的物质点燃。

在印刷过程中，上述条件是无可避免的，但我们可以采取相应的措施来预防静电火灾的发生。比较方便而且贴近实际的一种做法是：用“泄露法”使静电“漏电”。具体做法有两个步骤：第一步，在印刷机器上安装静电刷，是静电从设备运转摩擦中一产生即被导入地下。第二步，提高空气当中的湿度，从而降低静电产生的条件。据研究，空气湿度为40%~70%范围之间是比较安全的一个范围。

当然，要预防静电火灾的发生，仅仅做到这些是不够的。更重要的是需要每个人提高警惕，勤于检查，不能松懈。只有这样，才能够消除静电火灾隐患，确保安全。

光盘印刷机光盘印刷机光盘印刷机光盘印刷机

绿色标签印刷机

近几年来，绿色印刷越来越受重视，标签印刷作为印刷的细分领域也开始接受具有环保意识的企业和消费者的检验。绿色标签印刷将是所有标签印刷企业可持续发展的方向。所以绿色标签印刷机的生产很重要。

作为产品包装的重要组成部分，标签在产品销售过程中具有重要的作用。作为印刷的后起之秀，标签产业的发展非常快，而且发展前景广阔。

现在标签行业的发展主要呈现出以下的特点。标签印刷市场的空间非常大，目前我国人均标签不到3平方米，而发达国家人均15到20平方米;标签使用空间非常大，制图印刷机，包括食品药品和电子标签等，都体现了小标签大市场。标签印刷机功能越来越强大，标签的品种越来越丰富;膜内标签、电子标签等等的出现，都是未来企业转型的方向目标和切入点。据数据统计，目前全球条码纸标签的消费已超过420亿平方米，全球销售总额为730亿美元。其中，中国占22%，保持较快增长;西欧占27%，比美国的28%略低，而东欧仅占8%;日本占7%，南美占6%;印度和其他地区占4%。按照这样的趋势，中国的标签印刷很快就会占居世界首位。如果不采取有效的措施的话，那么迅猛发展的标签印刷业势必会加大对环境的污染。所以绿色环保成为印刷行业发展的主要方向。绿色标签印刷机的生产至关重要。

标签印刷对于环境的污染不管在印刷行业还是在造纸行业都有体现。据环保总局统计，造纸业COD总排放量高达168.2万吨，占全国工业排放量的33%，位居第y。所以要市场标签印刷的绿色发展要双管齐下。现在已经有企业开始着手该方面的工作。

标签印刷已进入了新时代，随着标签印刷产业的发展，绿色标签印刷机的前景很大。在绿色经济成为全球经济的发展基调时，实现标签印刷板块的绿色环保已经成为趋势，绿色标签印刷机很有市场。同时，标签印刷企业，江苏印刷机，必定以此为风向标，不断寻求创新，成为印刷领域的长期宠儿。

光盘印刷机光盘印刷机光盘印刷机光盘印刷机

印刷机维护与保养

一、印刷机的静态保养-指机器处于静态状态下对机器进行的保养。

1.建立机器保养的规章条例

胶印机保养应以机器的说明书为准。如定期换油、清洗过滤器、定期检测机器精度等。

2.加强重要部件的保养

齿轮、凸轮、链轮、滚筒和轴承这些部件是印刷机上重要的部件，对它们的保养要有别于其它部件，因为它们精度的变化将影响最终的印刷质量。弹簧是机器上用于力平衡机构多的部件，它们工作的好坏直接决定了运动部件相互配合的精度高低，弹簧一定要有弹性，光盘印刷机，而滞弹性和不可恢复的塑性变形对弹簧的工作是极其不利的。如发现以上问题需要立即对弹簧进行更换。

3.进行技术改革，加强机器保养

机器保养要求机器在设计的时候充分考虑到机器保养的方便。上海印刷但是由于印刷机的复杂性，把每个因素都考虑到显然是不可能的，而且环境变化，机器保养的内容也会有所变化。因此要对那些不利于机器保养的结构在不影响正常工作的前提下加以改进。

二、印刷机的动态保养-指印刷机处于动态状态下对机器进行的保养。

1.机器准备状态检测

机器的准备状态如何，可通过点动或盘车来检测。如工具等其它物品卡在机器内；印版安装位置是否合适，如果不合适则有可能使印版损坏或给找规矩带来极大困难；橡皮布安装是否合适，如果不合适

, 则有可能造成印刷故障, 严重时可能使橡皮布或机器损坏。

2. 机器的润滑状态

首先可以通过油标观察机器的油路是否畅通, 如油标无油或油标处观察不清, 则应紧急停车仔细检查油路是否存在漏油现象。机器的漏油虽然很容易观察到, 但要找到其原因则很困难。对于采用滑动轴承之类的机器, 低速不利于其润滑, 尤其是点动或低速运转对其润滑影响较大。因此在进行此类操作之前, 最好先空转机器加油润滑, 这也是每日上班前应做的一项首要工作。上海印刷有些机器的油泵是通过主机带动的, 因而当反点时, 冲压印刷机, 油路不但不能加油, 反而会把油路的油吸回油箱, 这是很危险的, 因此应当避免反点。对一些比较重要部位的润滑也可通过其附近的金属温度来检测, 如温度过高, 表明润滑有问题。

3. 机器运转过程中的冲击

机器运转过程中冲击越小越有利于印刷, 同时也可延长机器的使用寿命。减小印刷压力(广义上的压力)是保证机器运转平稳的一个重要条件, 在保证印品质量的前提下, 印刷压力越小越好。降低机器速度是减小机器转动惯量的又一个重要条件, 机器的速度越低, 其转动惯量越小, 因此不应使机器始终处于高速运转。

光盘印刷机光盘印刷机光盘印刷机光盘印刷机

江苏印刷机-光盘印刷机-无锡明喆机械(推荐商家)由无锡市明喆机械厂提供。江苏印刷机-光盘印刷机-无锡明喆机械(推荐商家)是无锡市明喆机械厂(www.wxmzjxc.com)升级推出的, 以上图片和信息仅供参考, 如了解详情, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 业务联系人: 朱经理。