

# 纸箱 润庆包装 纸箱

产品名称	纸箱 润庆包装 纸箱
公司名称	南京润庆包装有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江宁区陆朗镇陆谷路209号
联系电话	13585118280 13585118280

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：南京润庆包装有限公司

纸箱厂容易出现哪些问题该怎么解决

### 一、易脏版：

1、夏天气温高，与其他季节相比控水量应该适当增大，这是应该加大上水辊的压力，水量加大以避免脏版。

2、严格控制温度，应该将印刷环境温度控制在10 - 28度，温度在15 - 25度，不要超过28度，如果条件允许，纸箱价格，在空调房间中进行印刷，以便控制温度，实在没有条件，也必须将机器挪到阴凉的地方去

3、对湿度的控制，湿度与控水量是成反比例的，即湿度越大，控水量应减小，一般来说胶印机适宜的环境湿度控制在相对湿度在50% - 85%之间

### 二、油墨乳化

1、夏天气温高，油墨变稀，此时应该添加使墨变稠的0号调墨油，同时考虑该项因素控水量也应加大

2、有些操作人员可能将油墨在冰箱中冰一下，这样由于温度的降低使油墨变稠，但是由于在印刷过程中油墨的温度会逐渐提高，纸箱，因此该方法只是在短期内有效

3、在选择印刷油墨时，是挑选油性小一点的、适合夏天印刷的油墨，如果油墨过稀，不妨加一点干燥油，实际在控水时，应该充分考虑墨的稀稠、温度高低、湿度大小等综合因素，以达到的印刷效果

### 三、电磁铁发热，版压不足

夏天，为什么会出现电磁铁发热的情况呢？原因如下：

1、气温高，散热效果主要与电磁铁与周围环境的温度差引起的，温差越小，散热效果越不理想

2、电压过低，胶印机使用的电源稳定在 220V / 50HZ，特别要慎防周围电器的干扰，夏天由于广泛地使用电器设备，使电压过低，这样加剧了电磁铁的负荷，引起发热

3、电磁铁拉簧阻力过大，拉簧的阻力过大，引起发热现象，针对以上情况，我们建议使用连续式的交流稳压电源，以提高运行质量，延长机器使用寿命，另一方面，我们也在加紧研发磁力更强的电磁铁，用来有效解决磁力不足的问题，此项成果不久即可推向市场。

瓦楞纸板是由面纸、里纸、芯纸和加工成波形瓦楞的瓦楞纸通过粘合而成。根据商品包装的需求，瓦楞纸板可以加工成单面瓦楞纸板、三层瓦楞纸板、五层、七层、十一层等瓦楞纸板。

不同波纹形状的瓦楞，粘结成的瓦楞纸板的功能也有所不同。即使使用同样质量的面纸和里纸，由于楞形的差异，构成的瓦楞纸板的性能也有一定区别。国际上通用的瓦楞楞形分为四种，快递公司纸箱，它们分别是A型楞、C型楞、B型楞和E型楞。

### 纸箱生产工艺对尺寸的影响

的产品是生产出来的，不是检验出来的，因此，严格的执行好工艺，是保证产品质量的前提。这其中人员的质量意识是个关键的因素。

纸箱的成型工艺主要有：流水线纵切压线、印后开槽压线、模切、手工碰线等。手工碰线只有在较小的三级厂可能见到，七层纸箱，碰线的质量高低与操作人员的熟练程度有相当大的关系，其余成型方式都比较准确，而且变化误差不大，尤其是现在很多都是电脑控制，只要员工认真对待，尺寸输入正确，发生问题的几率是很小的。

纸箱-润庆包装-纸箱价格由南京润庆包装有限公司提供。南京润庆包装有限公司位于江宁区陆朗镇陆谷路209号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前润庆包装在纸盒中享有良好的声誉。润庆包装取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。润庆包装全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。