

# 久锋纸箱机械效率高 纸箱机械设备制造厂家 重庆纸箱机械设备

产品名称	久锋纸箱机械效率高 纸箱机械设备制造厂家 重庆纸箱机械设备
公司名称	东莞市久锋纸箱机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区小享管理区葵树一街
联系电话	13631770518

## 产品详情

### 纸箱机械设备技术特点

纸箱机械设备技术特点很多人不清楚，今天久锋纸箱机械技术人员告诉您：

- 1 采用立式储存纸板方式，并可随时补充，不需停机；
- 2 适用于同一时间同一纸箱尺寸包装使用，如需变换纸箱规格时，手动调整使用（所需时间仅需1~2分钟）；
- 3 本机采用合理化设计，吸箱、成型、封底均自动处理一气呵成；
- 4 机件性能精密又耐用，运作过程无振动，运转稳固寿命长；
- 5 本机采用PLC+人机界面显示屏控制，性能高、速度高、效率高；
- 6 纸箱两端封箱胶带折角长度50~70mm、可定制80、100MM；
- 7 可单机作业，也可与自动化包装流水线配套使用。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市久锋纸箱机械有限公司

## 纸箱机械设备瓦楞纸板生产线中水墨粘度如何控制

在使用纸箱机械设备过程中，对于瓦楞纸板生产线中水墨粘度的控制是非常重要的，久锋纸箱机械公司作为生产制造纸箱机械十多年的企业，也有一些自己的心得分享给大家：1、保持水墨粘度稳定。水墨粘度是瓦楞纸板印刷中需要控制的主要指标，它是影响印刷颜色状况的主要因素之一。由于在印刷过程中水墨溶剂的挥发，基粘度会升高，为了保持水墨粘度的稳定，应当每隔半小时~1小时加水墨稳定剂一次，加入量为1%~2%。

2、保持传墨量稳定。为此,必须保持印刷速度均衡稳定。因为印刷速度关系着传墨状态，因此必须均衡运行，不能忽快忽慢。还要保持均衡过纸，不能发生隔张送纸现象。只有这样才能使水墨印刷机有一个稳定的传墨状态，这对保持水墨印刷颜色的稳定性有重要作用。

3、保持送纸状态稳定。除了印刷机运转速度稳定以外,人工送纸落点要固定。对于平整度不好的纸板，要加以妥善处理，如沿纸板横压线一侧（或两侧）反折；用手压送等各导纸间隙要一致，这些是关系到保持纸板稳定运行的重要环节，也是"跑版"现象的重要方法。4.4 要保持印刷设备状态良好。这里强调的是保持网纹辊和印版清洁、干净直接关系到印刷效果。网纹辊关系着传墨性能，印版关系到印刷文字、图案的清晰度。

## 数字化纸箱机械设备

针对数字化纸箱机械设备说法众多,下面是我对该话题的认识。数字化纸箱包装机械不仅可以提供更大的产量和更强的设备柔性，还增加了许多新特性，如：远程维护、与公司ERP系统进行集成、对生产数据的评估等。仅仅在几年前，还没有人会预料到包装机械走向数字化的迅猛速度。随着电子化进程的速度越来越快，有一度需要加大配电箱。不过，当能够大大减少总线系统所需的电缆数量，再加上分散型计算机的出现，意味着不必再增加配电箱的体积了。如今，独立式配电箱在包装行业中已经不是必需的，数字式纸箱包装机械比起先前的机械式或机电式包装机，所占空间更小。