银企对账单保密打印解决方案-----信函一体机

#### 制单原理:

激光打印机和单页邮简机结合,自动打印,封装,折叠一体完成。专门用于做信函账单,保密函件。

# 折纸原理示意图:



#### 样单展示

预印好的纸张(正面) 预印好的纸张(背面)



成品信封(背面)

			对细胞化证据	年 月 日
和电水解析: 电 · 0	1600	<b>电子性的</b>	6800	Miles and Miles
				日本時 日本村
				CHE CHE
				□ 800 □ 800
			-	[] min [] 280
				mit and
HEAL PROPERTY.				A. WARREN
別された。 作り 対象がなん知识に	(408)	DESCRIPTION		NE SHI
Man Section 1	未选		£ (0)	NA. P. H. J
				- FF 2-181

客户留存联



### .性能参数

## HM5100信函一体机

### 项目名称 定义

\*激光打印机和单页邮简机的联合一次性完成打印、 折叠、封边

\*专门用来制作保密信函 制单速度 每小时:2800封

激光打印机 Hp610dn 打印机类型 月负荷量 27.5万

> 自动双面 内置双面打印器

堆纸量 550张

(1000张/2000张配置,

制作信函时可以不停机加

纸张)

Z型 信函规格 折纸方式

纸张类型 A4、Letter、Legal

信函规格 2#、5#和用户自定义信封

纸张尺寸 单页压敏邮简纸

长1120X宽515X高1100m 硬件参数 体积

m

99ka 重量 180W 功率

电源 220V/50HZ 噪音指数 工作时<55db

休眠时<22db

全自动物理连接打印机,

接收打印机自动双面打印 作业,高速、精美的自动 化制单一次完成,无需人

工干预.

1/2000卡纸率

远程控制(最新) 该设备具有自动识别打印

> 机出纸,自行启动,无需 人工反复开关机。打印任 务结束后,设备会自动停 止进入省电待机状态,方

便使用。

智能模板

可操作性

→ ^ //>	三处检测计数功能	内置计数功能,可计算薪资机从出厂时总的制单量,亦可以计算每次制单量
安全防护	自动集信器	。 电子检测,自动收集,整 齐排放,准确计数
	智能双张纸检测	邮简纸张发生粘连或打印机出现送入双张纸,设备
	(最新)	会自动检测"双张纸"报警并停止,避免纸张进入一体机后发生卡纸。
	双智能控制操作系统(独 有)	智能的控制面板具有双系统操作模式,可以根据特殊情况进行相互切换
	电动控制打印机托盘	更换纸张,更换硒鼓,故障处理,设备卡纸处理等,无需人工搬动沉重的
	独有的上折纸方式	打印机,轻轻一按既可快速的将打印机移动。两块折纸板在设备上方一目了然,取放轻松,自动检测折纸板是否放置到位
	安装装置	,预防卡纸 设备具有较强安全装置, 取出附件、打开运行中设
	提示故障原因	备或误操作设备时,防止机器运转造成人员伤害内置智能配置,可显示机器故障原因:"错误","致张",杜
	电路保护	绝不明原因的纸张长时间 滞留,更有效保护电机 密函一体机机具有断电、 高电压保护功能,防止设 备因此原因造成电路损坏

6/6