



人民币零钱袋/面额整理袋



人民币零钱袋/面额整理袋

11

本手册涉及的参数，后续如有更改，恕不另行通知。

此为A级产品，在生活环境中，可能会造成无线电干扰。

在这种情况下，需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

目 录

安全注意事项与保养 - - - - -	1
仪器拆封 - - - - -	1
技术指标 - - - - -	2
后部结构介绍 - - - - -	2
操作指南 - - - - -	3
└ 正确的点钞操作方法 - - - - -	3
机器外部构造 - - - - -	4
功能使用说明 - - - - -	4
常见故障分析及排除 - - - - -	6
└ 进钞台调整方法 - - - - -	6
└ 故障自诊断 - - - - -	7
└ 简单的故障检查与排除 - - - - -	8
└ 易损件更换方法 - - - - -	9
产品保修卡 - - - - -	10

安全注意事项与保养

1. 本机所连接的电源插座必须有良好的接地，并且使用的电压值应在规定的范围以内。
2. 本机适用在0°C~40°C的温度中工作，如在0°C以下或40°C以上时会使机器难以正常工作。
3. 使用本机时，应避开可能对电网产生强干扰的用电电器(如手机、电钻、电焊机等)，应避开强光直射和强磁场干扰，以免造成鉴伪失灵。
4. 应定期清除机内积尘，清尘时务必关闭电源，拔掉电源插座。
5. 长时间不使用或操作人员离开时，务必切断电源。
6. 当发生下列情况时，应切断电源并通知专业维修人员进行维修：
A. 液体洒在机器上时 B. 机器严重摔坏时
C. 机器性能有异常变化时 D. 按说明书正确操作，仍不能正常工作时

仪器拆封

请您检查仪器外观是否完好无损，清点所有附件。点钞机包装箱内应包括下列物件：如有缺损，请与经销商联系！

说明书一本(内附保修卡)

USB数据线一条

电源线一条

清洁毛刷一把

技术指标

- 整机重量: 4.85kg
- 点钞速度: >900张/分
- 电源: AC220V(1±10%) 50Hz
- 点钞尺寸: 长度110~165 mm, 宽度50~110mm
- 电源电流: 0.3A
- 票额厚度: 0.075~0.15mm
- 功率: 70W
- 进钞容量: 15mm
- 保险管电流: 2A
- 接钞容量: 30mm
- 环境温度: 0°C~40°C
- 计数显示屏范围: 1~100张
- 外形尺寸: 302x232x158mm
- 预置数显示屏范围: 1~100张

后部结构介绍

1

1 滑钞板 7 进钞台固定螺钉

2

2 调节螺杆

3

3 电源开关

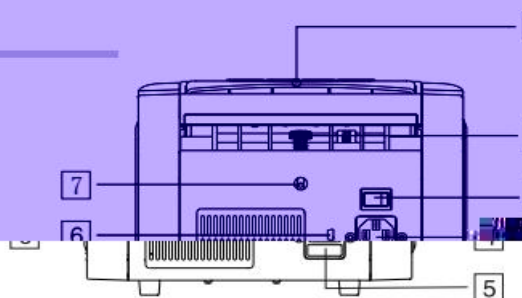
4

4 电源插座

5

5 保险丝(内置)

6 USB接口





平放
数字

■ 正确

并清

滑钞板上，机器即自动完成点钞工作，待滑钞板上在钞票全部输送完毕，机器停止计数，此时计数器显示的是该叠钞票的数量。取出接钞架钞票。每次清点钞票时显示器上显示的数值自动控制将清零后重新计数。

的点钞操作方法

时先将钞票进行整理，按不同的面值分开。

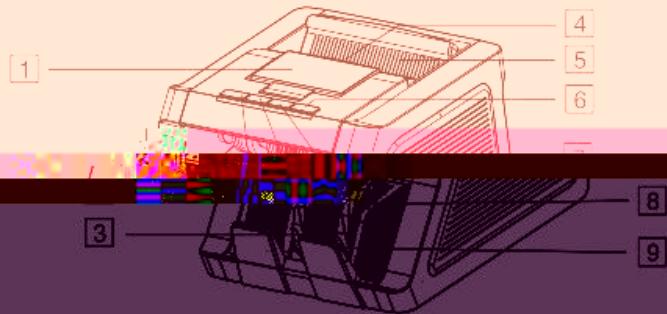
钞票上的纸补贴及胶带等物，将钞票的每张票面成小块状；取钞票应元再扇开，放入滑钞板进口处。



如图示，图一为正确操作，图二、三为错误操作。图二中操作者捻钞方向错误，图三中操作者未把纸币捻成一定斜度。

部构造

- 1 显示窗
- 2 接钞轮
- 3 收钞光电传感器
- 4 进钞光电传感器
- 5 喂钞台
- 6 “复位/+1”键
- 7 “清零/取消”键
- 8 “模式”键
- 9 “功能”键



功能使用说明

■ 功能

根据需要，按“功能”键，选择智能、合计、分版（闪）、分版和计数功能，显示屏显示相应字样。

智能：可清点第五套5元以上人民币，清分出不同面值的人民币，具有极强的鉴伪能力。

合计：在混点点检第五套人民币时，显示窗实时显示所点检纸币的合计总金额，并具鉴别功能。

功能使用说明

分版(闪): 能清分出第五套人民币同面值的夹张币, 20元99版与20元05版相互清分。

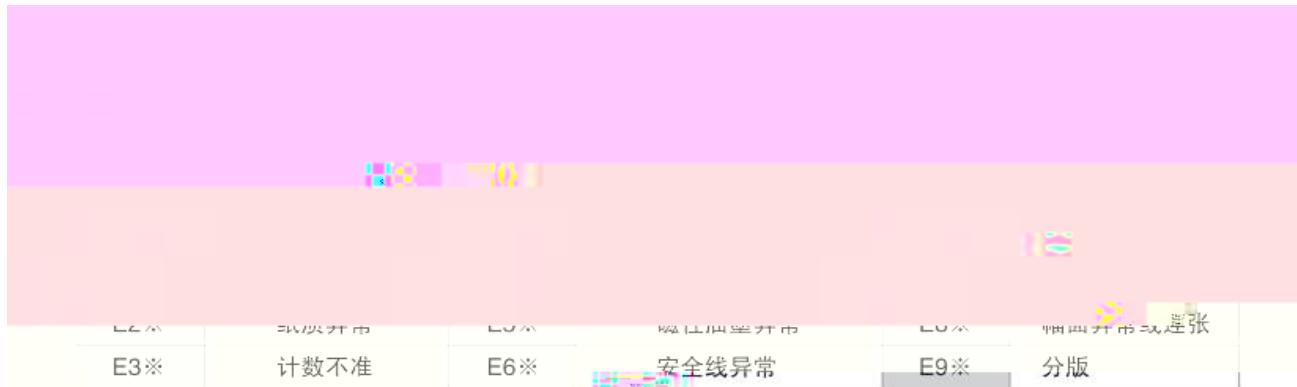
分版: 能清分出第五套人民币不同面值的夹张币, 同时具有极强的鉴伪能力。

计数: 具有荧光鉴伪功能, 可混合清点不同版本和不同面值的纸币人民币, 特别适用于清点低面值纸币人民币和票据。

■ 模式

按下“模式”键切换“预置”状态或“累加”状态。显示屏上相应指示灯亮，说明已达无响应的功能状态。

“预查方式”: 点按1次“模式”键, 显示屏上显示“预查”, 显示屏下方显示100。在收钞口无纸币情况下用“清零/+1”和“复位/+1”键可重新设定预置张数。在点钞计数到预置数值时, 机器自动停止, 从收钞口取走纸币可直接进行下次进钞计数。取消预查方式, 点按1次“模式”键即可退出。

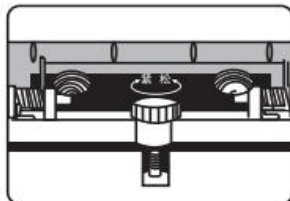


常见故障分析及排除

■ 进钞台调整方法

当出现进钞不畅或点数不准时，可通过调节喂钞台调节螺丝，调整阻力片与捻钞轮之间的间隙，然后手持一张钞票放入捻钞轮与阻力片之间，感到有拉力（约0.5KG拉力）即可（顺时针方向收紧，逆时针方向放松）。

喂钞台调节螺丝 ▶



常见故障分析及排除

■ 故障自诊断

机器开机时，将会进行自动诊断。如有异常，在显示窗显示故障代码，具体如下：

显示窗显示	故障原因	排除方法	显示窗显示	故障原因	排除方法
CE1	左计数对管电路故障	检查线路或更换对管	CEA	紫光电路故障	检查线路或更换传感器
CE2	右计数对管电路故障	检查线路或更换对管	CEF	长磁头电路故障	检查线路或更换长磁头
CE3	宽度检测槽型光耦电路故障	检查线路或更换传感器			
CE4	喂钞台进钞光电传感器故障	检查线路或更换传感器			
CE5	收钞光电对管电路故障				

常见故障分析及排除

■ 简单的故障检查与排除

在要求维修之前，请先自行检查下列各点：

机器停止工作 1F	(插好电源插头)	(开启电源)	(请维修人员更换电源插座下的保险丝)	(调整电压) $AC220V \pm 10\%$
	1.电源插头两端是否分别插入插座和机器?	2.是否停电或没开开关?	3.保险丝是否已熔断?	4.电压是否过低?
自动停机方式失灵	(清扫进钞传感器) 1.进钞传感器是否积尘?	(接好连线) 2.接钞传感器与主电路板连线是否中断?	(更换传送带) 3.主传送带是否断裂?	4.机器是否卡钞?(清除卡钞并调节螺杆) <small>调节螺杆</small>
计数不够准确	调整送钞台位置 1.进钞台位置是否已调试好?	(清扫左、右计数器) 2.计数传感器是否积尘?	(更换橡胶配件) 3.阻力皮、捻钞轮是否严重磨损?	<small>按正确的放钞方法操作</small> 4.放钞是否正确? <small>见按正确的放钞示意图(第三页)</small>
识别不准	重新选择您需要的功能键 1.功能是否选择正确?	2.宽度槽形光栅是否失效?	3.磁性传感器间隙是否不对? <small>调整</small>	4.荧光管是否老化? <small>更换即可</small>

常见故障分析及排除

■ 易损件更换方法

1. 当阻力片严重磨损时，需更换阻力片。抽出喂钞台托钞板，用手按下滑钞板，拿出已被磨损的阻力片，换上新的阻力片后再按原样复原即可。

2. 当进钞轮叶片叫合齿造成达钞个数不准，需更换进钞轮。抽出托钞板，卸下左右塑料侧盖板，然后用手换下已被磨损的齿轮胶圈，换上新的后再按原样复原即可。

3. 更换紫外灯管。首先打开机顶盖，卸下荧光盒，换上新的紫外灯管。

产品保修卡

用户，如果产品因质量问题向

此联沿虚线剪下，将此卡寄回本公司产品售后服务部或特约维修站联系。

凡购买本公司产品发生故障时，由本公司根据故障情况提供免费维修服务。本公司产品售后服务部电话：400-8574-008

感谢您购买本公司的产品。

凡购买本公司产品和保修卡与当地的经销商

发生故障时，由本厂

详细填写下列表格，并经经

1. 自用客户购买之日起一年内，在正常使用的情况下，发生故障时，此卡须凭

保修卡与购机发票是本公司向客户提供售后服

务的凭证，此卡须

不的：

3. 属下列情况之一的，不实行免费保修服务。需要保管不当而造成损坏：

(1). 超过保修有效期限的；

(2). 未按产品使用说明书的要求使用、维护或

(3). 因不可抗力造成的机器故障或损伤；

(4).易损件及随机配件。

本公司随点钞机商品一同发放，一机一卡，为保

货日期：

请您将此卡分享有本

公司提供的免费保修服务之

年 月 日

此卡加盖公章后方有效：

保修卡有效期：

销售日期：

销售日期：</

执行标准: GB 16999-2010

