

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. 液体洒到机器上时	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)

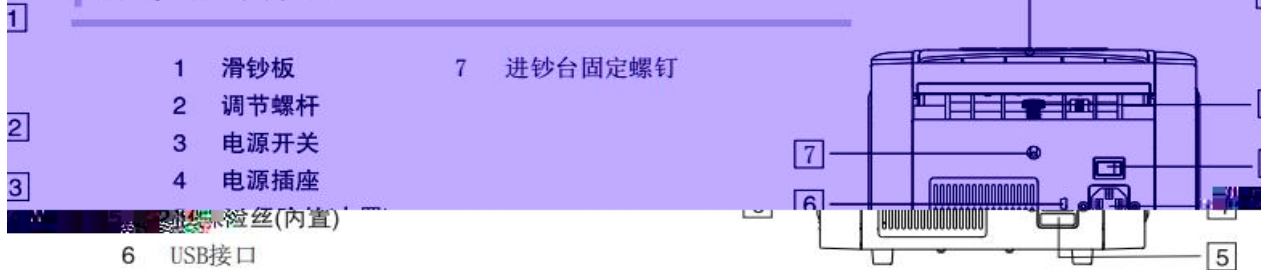
USB数据线一条

电源线一条

清洁毛刷一把

• 电源流：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：1~1000张
• 外观尺寸：302x232x158mm	• 预置数显示屏范围：1~100张

## 后部结构介绍



后盖电源插座中，另一头插到市电（交流220V）电源座上，如选购了外接显示器，将外显示插头插入点钞机后盖的显示插座上。打开电源开关，计数窗显示为“0”，显示屏置15秒倒计时，等待清机。

点钞前应将下列纸币剔除：

- |           |            |
|-----------|------------|
| A、用白纸包的纸币 | B、经过洗涤的纸币  |
| C、污渍严重的纸币 | D、破损，裂口的纸币 |

张数而不需鉴伪时，开启电源开关，按“计数”键调至“计数”模式，将待点钞的人民币放入点钞机内，点钞机自动完成点钞工作，当点钞完成后，显示屏显示点钞结果，同时将点钞结果以语音的形式报出，并将点钞结果以数字形式显示于显示屏下方的液晶显示屏上。当点钞完成后，按“清机”键，点钞机将自动完成清机工作，此时点钞机将进入待机状态，等待下一次点钞。

### 点钞操作方法

本机支持的操作方式：手工点钞操作和自动点钞操作。



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。



### ■ 1. 将电源线插入点钞器插到点钞机后盖的

A、用白纸

C、污渍严

3.快速点

当只需清

机时，按

“清机”

键即可。

■ 正确的

操作方法

将纸币

捻成一定

斜度，

然后从

入口处进

入。

图一

图二

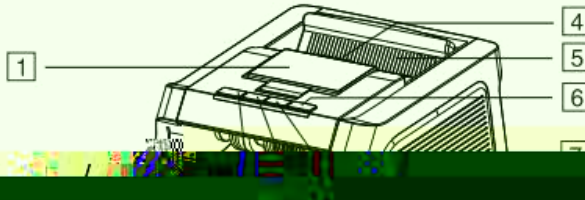
图三

## 构造

构造 / 部件 / 功能

显示窗口

- 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



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。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。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。

● 版本：  
计数：

### ■ 模式

按下“  
—”键

模式”键切换“预置”状态或“累加”状态。显示屏上相应指示灯亮，说明正处于相应的功能状态。

方式：“点按1次“模式”键”，显示屏上显示“预置”，显示屏下方显示100。在收钞口无纸币情况下用“清零/+”

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。取消预置方式，点按1次“模式”键即可退出。



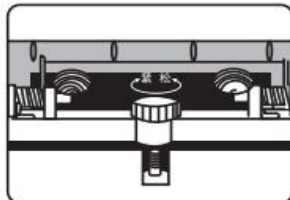


## 常见故障分析及排除

### ■ 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：

故障现象	(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)	
	1. 电源插头两端是否分别插入插座和机器?	2. 是否熔断或没开开关?	3. 保险丝是否已烧断?	4. 电压是否过低?	AC220V±10%	调节螺杆	见按正确的放钞示意图(第三页)	(按正确的放钞方法操作)
<b>机器停止工作</b>	(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)				
<b>启动方式失灵</b>	1. 电源插头两端是否分别插入插座和机器?	2. 是否熔断或没开开关?	3. 保险丝是否已烧断?	4. 电压是否过低?				
<b>计数不够准确</b>	1. 进钞传感器是否积尘? (清扫进钞传感器)	2. 接钞传感器与主电路板连线是否中断? (接好连线)	3. 主传送带是否断裂? (更换传动带)	4. 机器是否卡钞?(清除卡钞并调节螺杆) (调节螺杆)				
<b>识别不准</b>	1. 进钞台位置是否已调试好? (调整送钞台位置)	2. 计数传感器是否积尘? (清扫左、右计数器)	3. 钢力皮、捻钞轮是否严重磨损? (更换橡胶配件)	4. 放钞是否正确? (见按正确的放钞示意图(第三页))				
	重新选择您需要的功能键 1. 功能是否选择正确?	2. 宽度槽形光耦是否失效? 更换	3. 磁性传感器间隙是否不对? 调整	4. 黄光管是否老化? 更换即可				

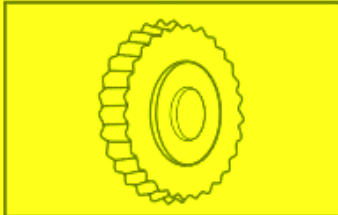
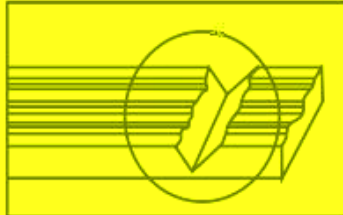
## 常见故障分析及排除

### ■ 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. 当捻钞轮磨平时，会造成送钞不顺畅计数不准，需更换捻钞轮。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，再按原样复原即可。





执行标准: GB 16909-2010

