

debt





此为A级产品，在生活环境中，可能会造成无线电干扰。

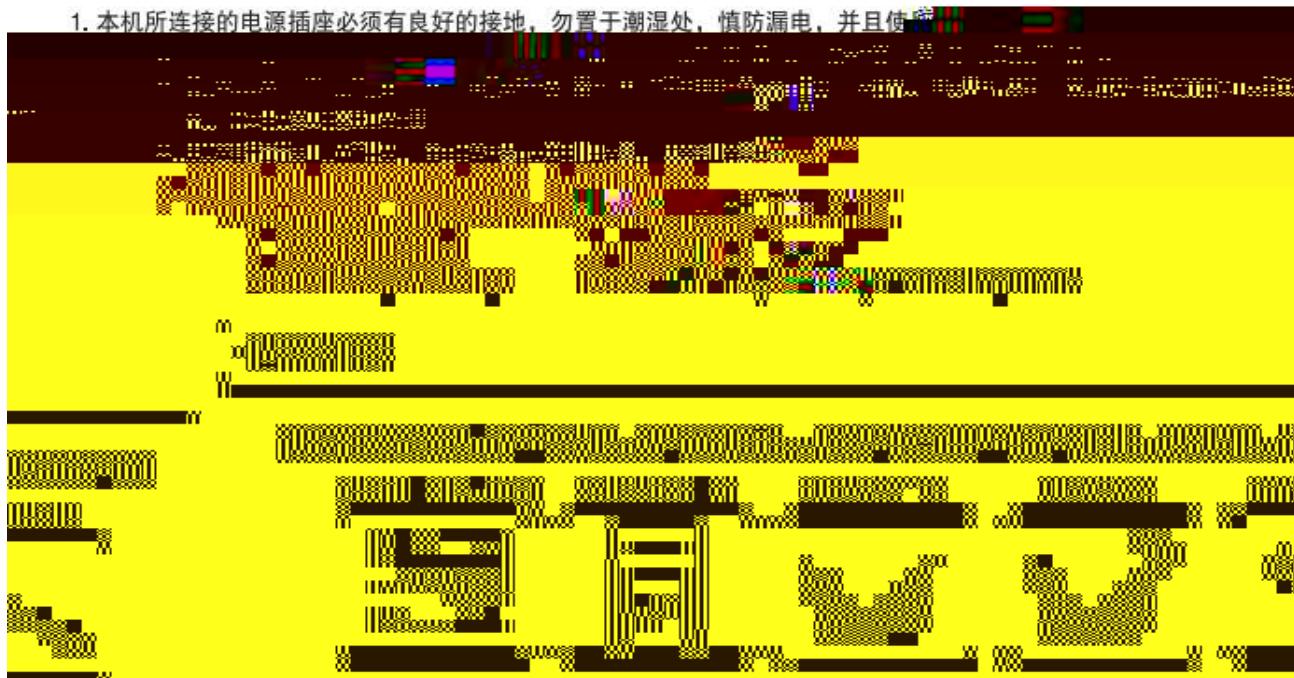
在这种情况下，需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

# 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
机器背部构造 - - - - -	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，勿置于潮湿处，慎防漏电，并且使



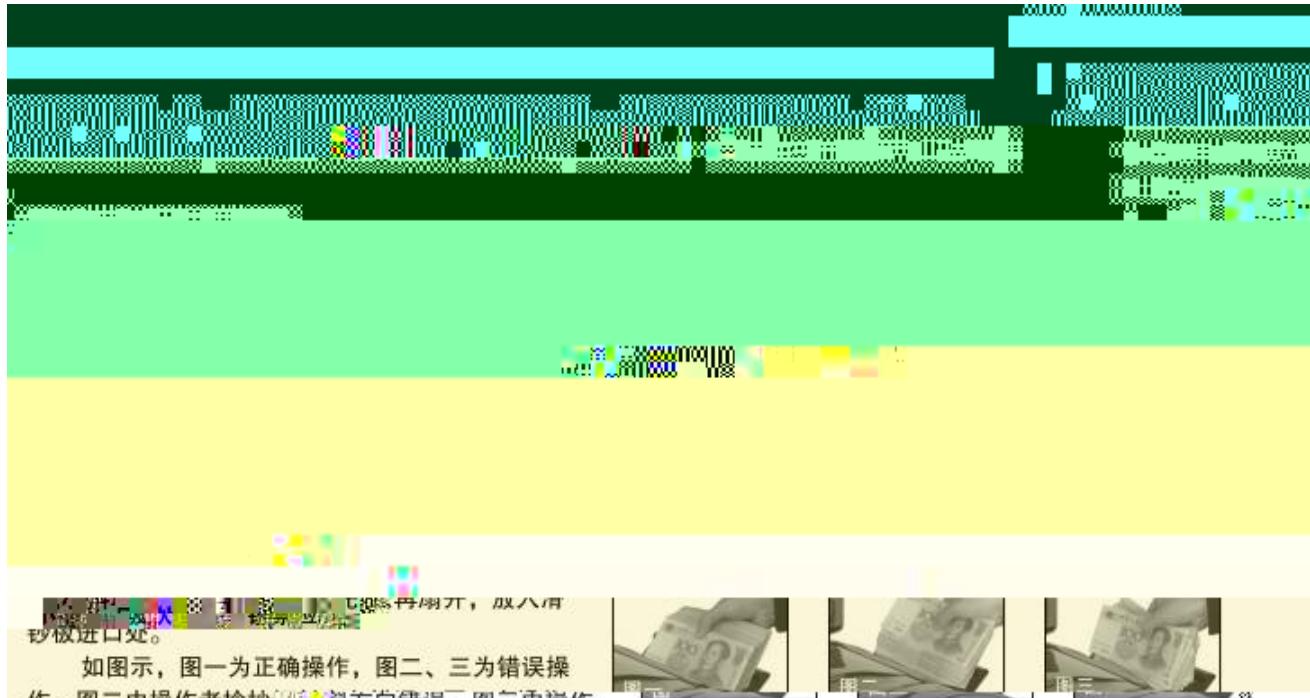
## 技术指标

- 整机重量: 6.7kg
- 电源: AC220V(1±10%) 50/60Hz
- 电流: 0.5A
- 功率: ≤80W
- 保险管电流: 2A
- 环境温度: 0°C~40°C
- 外形尺寸: 320x255x170mm
- 点钞速度: ≥900张/分
- 点钞尺寸: 长度110~175mm, 宽度5~11mm
- 票额厚度: 0.075~0.15mm
- 进钞容量: 15mm
- 接钞容量: 30mm
- 计数显示屏范围: 1~999张
- 预置数显示屏范围: 1~100张

## 后部结构介绍

- 1 滑钞板
- 2 调节螺杆
- 3 电源开关
- 4 电源插座
- 5 2A保险丝(内置)
- 6 外接显示器插座



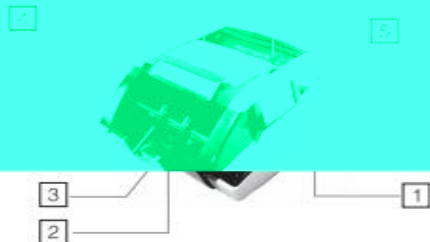


如图示，图一为正确操作，图二、三为错误操作。  
图二中操作者捻钞方向错误，图三中操作者未把纸币捻成一定斜度。

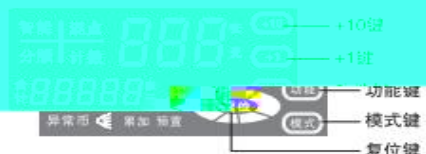
如图示，图一为正确操作，图二、三为错误操作。  
图二中操作者捻钞方向错误，图三中操作者未把纸币捻成一定斜度。

## 机器外部构造

- 1 触摸显示屏
- 2 挡钞板
- 3 接钞轮
- 4 预盖
- 5 喂钞台



触摸显示屏



## 功能使用说明

### ■ 功能

根据需要，按“”键，选择智能、合计金额、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，清分出不同面值的夹张币，具有极强的鉴伪能力。

**合计金额：**在合计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。

**分版（闪）：**能清分出第五套人民币不同面值的夹张币。

**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：**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。

## 功能使用说明

### ■ 模 式

按下"模式"键切换"预置状态"、"累加状态"。触摸屏上相应显示，说明已处于相应的功能状态。

**预置方式：**点按1次"模式"键，触摸屏上显示相应"预置"字样，在收钞口无纸币情况下用"+10"和"+1"键可重新设定预置张数。在点钞计数到预置数值时自动停止，从接钞台取走纸币可直接进行下次进钞点数。取消预置方式，按1次"模式"键即可退出。

**累加方式：**点按1次"模式"键，触摸屏上显示相应"累加"字样，即已打开累加方式。每次清点完毕取走收钞台上的纸币，其清点数与上次的累加数值在大数码管上显示。取消累加方式，再按"模式"键，"累加"字消失。

### ■ 复 位

在出现卡钞及不报警的情况下可清零当前数值。且启动电机，接钞台恢复正常工作状态。

### ■ 吸尘盒使用

将吸尘的吸嘴打开，推出吸嘴处的吸尘盒，可清理内部灰尘。

### ■ 省电模式

机器空载待机超过分钟，机器进入省电模式，显示屏显示就绪状态。按钞点钞时显示屏任一按键都可退出省电模式，进入正常使用状态。

### ■ U盘在线升级功能

请登录官方网站www.dell-china.com，在首页左侧"客户服务"选择"售后服务"，进入"技术支持"，输入"技术信息"，输入ID：cdkxh，密码：000000，下载"点钞机在线升级平台"，按说明及需要操作升级。

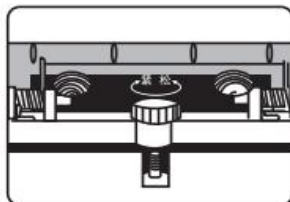


## 常见故障分析及排除

### ■ 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



准确  
识伪不  
准



发票接收



见接正确的放钞示意图(第二页)

1.进钞台位置是否已调试好?

2.计数传感器是否积尘?

3.阻力皮、捻钞轮是否严重磨损?

4.放钞是否正确?



调整

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. 当钞箱轮磨平时，会造成计数不准，需更换钞箱轮。抽出托钞板，卸下左右侧护板，然后用手拆下已被磨损的空转腰带，换上新的后再按原样复原即可。

3. 空转带过打滑，造成计数不准，卸下右侧护板，换上新的带就可。

# 产品维修卡

凡购买本公司产品的用户，如果本公司的产品。为确保用户利益或持物维修站联系。

发生故障时，由本公司根据故障情况提供免费

保修期为一年内，在正常使用的情况下，服务的凭证，此卡须详细填写下列：

1. 自用用户购买，本公司发票是本公司向客户提供售后服务

2. 此保修卡与本公司发票有效；收费维修；

3. 购买时必须有有效期限的，不实行免费保修服务，需要保管不当而造成损坏的：

(1). 经过保养使用说明书的要求使用、维护或

(2). 未按规定方式造成的机器故障或损伤；

(3). 因不可预测机配件；

(4). 易耗件几商品一同发放，一机一卡，为保

本卡将点钞机此卡，遗失不补。

本公司对本公司产品实行三包，质保期为一年，

3. 请下列情况之二者有效期限的，不实行免费保修服务：

(1). 经过保养使用说明书的要求使用、维护或

(2). 未按规定方式造成的机器故障或损伤；

(3). 因不可预测机配件；

(4). 易耗件几商品一同发放，一机一卡，为保

本卡将点钞机此卡，遗失不补。

本公司对本公司产品实行三包，质保期为一年，

3. 请下列情况之二者有效期限的，不实行免费保修服务：

(1). 经过保养使用说明书的要求使用、维护或

(2). 未按规定方式造成的机器故障或损伤；

(3). 因不可预测机配件；

(4). 易耗件几商品一同发放，一机一卡，为保

本卡将点钞机此卡，遗失不补。

本公司对本公司产品实行三包，质保期为一年，

3. 请下列情况之二者有效期限的，不实行免费保修服务：

(1). 经过保养使用说明书的要求使用、维护或

(2). 未按规定方式造成的机器故障或损伤；

(3). 因不可预测机配件；

(4). 易耗件几商品一同发放，一机一卡，为保

本卡将点钞机此卡，遗失不补。

本公司对本公司产品实行三包，质保期为一年，

3. 请下列情况之二者有效期限的，不实行免费保修服务：

(1). 经过保养使用说明书的要求使用、维护或

(2). 未按规定方式造成的机器故障或损伤；

(3). 因不可预测机配件；

(4). 易耗件几商品一同发放，一机一卡，为保

本卡将点钞机此卡，遗失不补。

本公司对本公司产品实行三包，质保期为一年，

3. 请下列情况之二者有效期限的，不实行免费保修服务：

(1). 经过保养使用说明书的要求使用、维护或

(2). 未按规定方式造成的机器故障或损伤；

(3). 因不可预测机配件；

(4). 易耗件几商品一同发放，一机一卡，为保

本卡将点钞机此卡，遗失不补。

本公司对本公司产品实行三包，质保期为一年，

3. 请下列情况之二者有效期限的，不实行免费保修服务：

(1). 经过保养使用说明书的要求使用、维护或

(2). 未按规定方式造成的机器故障或损伤；

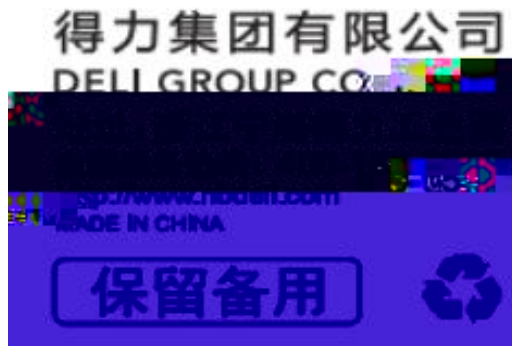
(3). 因不可预测机配件；

(4). 易耗件几商品一同发放，一机一卡，为保

本卡将点钞机此卡，遗失不补。

10

执行标准：GB 16999-2010



版本：1.0  
日期：2017年3月

