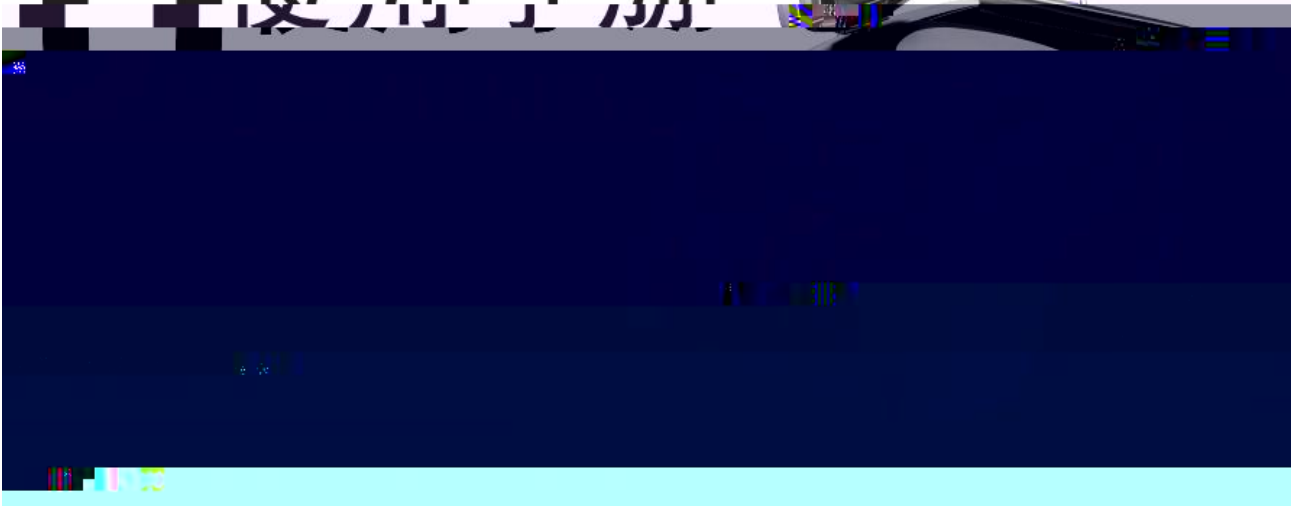


人民币鉴别仪(点验钞机)使用手册

deli得力

人民币鉴别仪(点验钞机) 使用手册





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
产品界面介绍	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

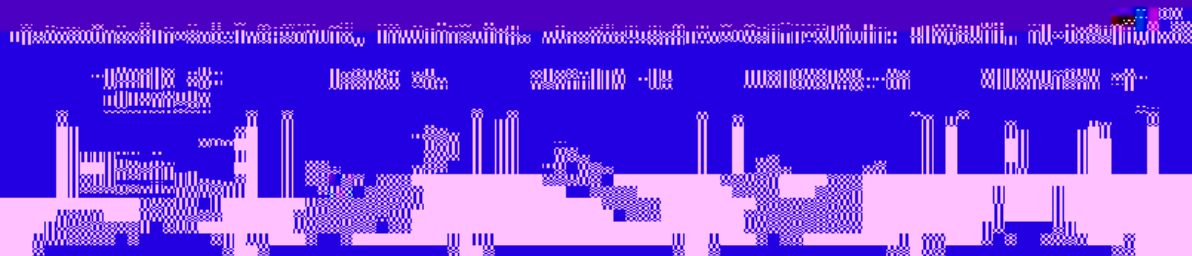
1. 本机所连接的电源插座必须有良好的接地，并且使用的电压值应在规定的范围以内。

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。

- 1. 电源线或电源线插头损坏时。
- 2. 电源线或电源线插头沾有油污、水渍、灰尘等物时。
- 3. 电源线或电源线插头发生短路、断路、漏电等故障时。
- 4. 电源线或电源线插头发生老化、变形、变色、异味等异常现象时。

7. 禁止私自拆卸或修理本机。



技术指标

- 整机重量：4.6kg
- 点钞速度： ≥ 900 张/秒
- 电源：AC220V(1 \pm 10)% 50Hz
- 点钞尺寸：长度 $155\sim 185$ mm，宽度50~110mm

电流：0.3A

功率： ≤ 80 W

保险管电流：2A

环境温度：0 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C

外形尺寸：298x245x196mm

票额厚度：0.075~0.15mm

进钞容量：15mm

接钞容量：25mm

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

1 滑钞板

2

2 调节螺杆

3

3 电源开关

4

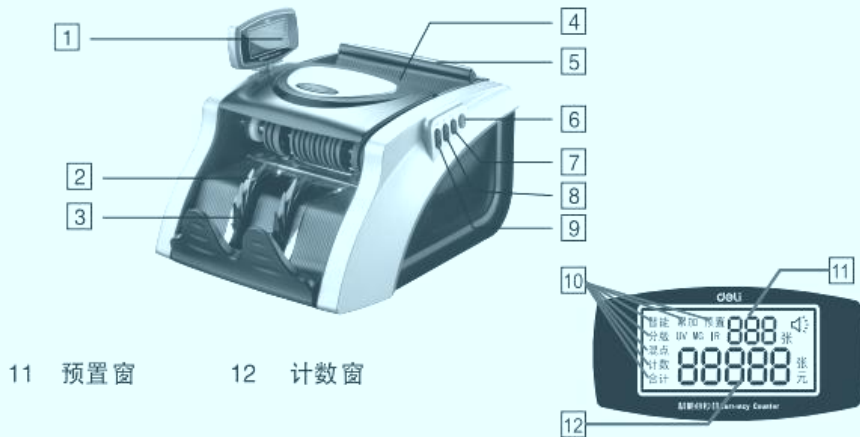
4 电源插座





外部构造

- 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/+10”键
- 8 “模式”键
- 9 “功能”键
- 10 功能指示



11 预置窗

12 计数窗

使用说明书

功

功能

根据需要，按“功能”键，选择智能、混点合计、分版（闪）、分版和计数功能，显示屏显示相应字样，且显示屏上显示“IR”字样，说明本机器在此功能状态下具有红外鉴伪能力。

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

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

功能使用说明

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，并能清点低面值纸币人民币和票据。

■ 模式

按下“模式”键可进入“预置状态”、“累加状态”。显示屏上相应指示灯亮，说明已处于相应的功能状态。

预置方式：点按1次“模式”键，显示屏上显示“预置”，显示屏下方显示10。在收钞口无纸币情况下用“清零/+”键或“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，从收钞口取出纸币或按“复位”键可直接进行下次进钞点数。取消预置方式：点按1次“模式”键即可退出。

累加方式：点按2次“模式”键，显示屏上相应的“累加”灯亮，即已打开累加方式。每次清点完毕取走收钞台纸币，其清点数与上次的累加数值在显示屏计数窗口显示。取消累加方式，再按“模式”键，“累加”灯样消失。

■ 清 零

在电机停止运转及不报警的任何状况下可清零当前数值，报警状态下点按“清零”键可退出报警状态。

■ 复 位

在电机停止运转及不报警的任何状况下可清零当前数值，且启动电机。报警状态下点按“复位”键退出报警状态。

■ 语音报警

开机出现欢迎语，点钞报警时，语音提示伪钞结果；按住“复位”键开机，开启或关闭语音功能。

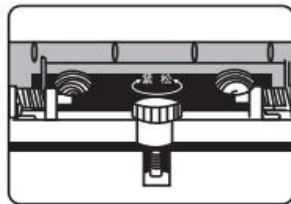


常见故障分析及排除

■ 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



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

(插好电源插头)



1. 电源线插头是否插入插座？

(开启电源)




2. 是否停电或没开开关？

(请维修人员更换保险管座内的保险丝)



3. 保险丝是否已被烧断？

(调整电压)



AC220V±10%

4. 使用电源电压是否过低？

启停方式失灵

(清扫进纱传感器)



1. 进纱传感器是否积尘？

(接好连线)



2. 接纱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？

调节螺杆



4. 机器是否卡纱？(清除卡纱并调节螺杆)

计数不准确

调整送纱台位置



1. 进纱台位置是否已调试好？

(清扫左、右计数管)



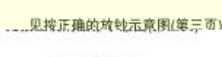
2. 计数传感器是否积尘？

(更换橡胶配件)



3. 阻力皮、捻纱轮是否严重磨损？

(按正确的放纱方法操作)



4. 放纱是否正确？

识别不准

重新选择您需要的功能键

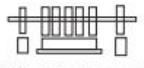
1. 功能是否选择正确？

更换



2. 宽度槽形光栅是否失效？

调整



3. 磁性传感器间隙是否不对？

更换即可



4. 荧光管是否老化？

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，会造成送钞不顺和计数不准，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，卸下灯管盒，换上新的紫外灯管。

沿虚线剪下, _____

保修卡

此联沿虚线剪下, 成为本产品的保修卡, 请妥善保管。凡购买本公司产品的用户, 均由经销商提供质量问题的用户, 女性用户请撕下此联, 以便联系。如有任何质量问题, 请根据表格提供详细情况, 以便我们为您提供免费维修服务。如有任何质量问题, 请根据表格提供详细情况, 以便我们为您提供免费维修服务。

发生故障时, 由本公司根据故障情况填写下列表格, 并经经销商签字确认后, 寄回本公司。

请妥善保管, 此卡须与产品一起存放。

收费维修: _____

保修不当而造成损坏: _____

请您充分享有本公司提供的免费保修服务之权利。

_____ 年 _____ 月 _____ 日

购货日期: _____

出厂编号	_____
生产日期	_____
联系人	_____
联系电话	_____
联系人	_____
联系电话	_____
联系地址	_____
联系电话	_____
联系日期	_____
发票号码	_____
维修人	_____
客户签字	_____

出厂编号	_____
生产日期	_____
联系人	_____
联系电话	_____
联系人	_____
联系电话	_____
联系地址	_____
联系电话	_____
联系日期	_____
发票号码	_____
维修人	_____
客户签字	_____

由经销商保管

执行标准: GB 16999-2010

得力集团有限公司

DELI GROUP CO., LTD.

地址: 浙江宁海得力工业园

全国服务热线: 400-185-0555

<http://www.nbdeli.com>

MADE IN CHINA

保留备用



生产许可

全国工业产品生产许可证
XK09-001-00077