

deli得力

人民币鉴别仪(点验钞机) 使用手册 USER'S MANUAL



DJYD-3009(C)

全面兼容 实时监控 防伪识别 智能纠错

感谢你选购我们公司产品



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

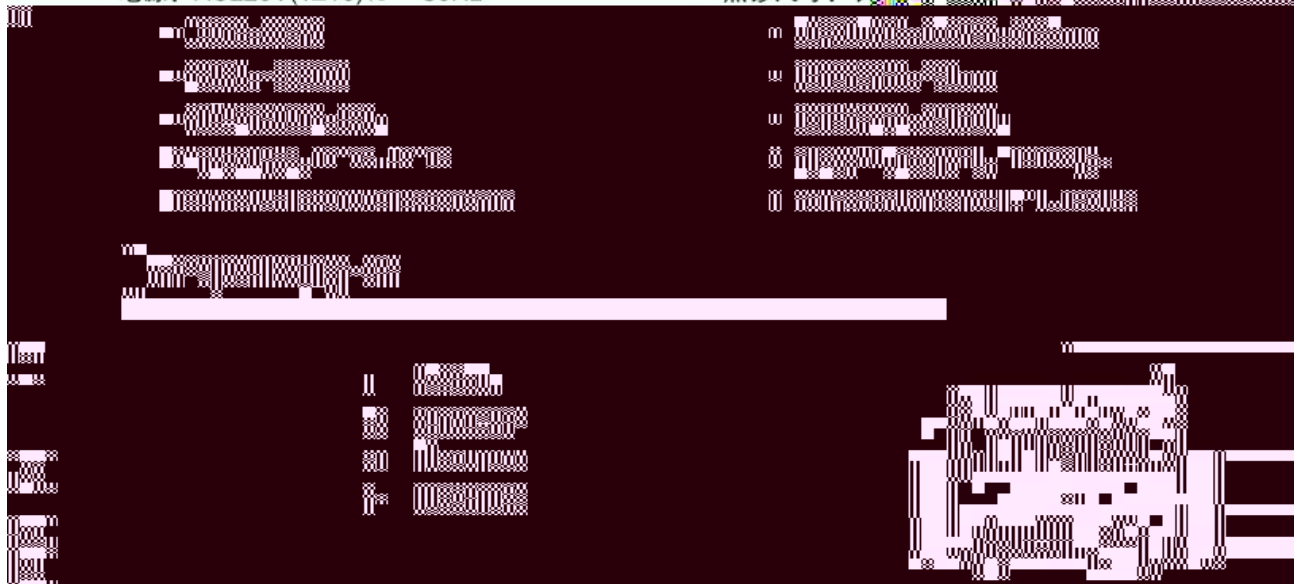
安全注意事项与保养	1
仪器拆封	1
技术指标	2
后部结构介绍	2
操作指南	3
└─ 正确的点钞操作方法	3
机器外部构造	4
功能使用说明	4
常见故障分析及排除	6
└─ 进钞台调整方法	6
└─ 故障自诊断	7
└─ 简单的故障检查与排除	8
└─ 易损件更换方法	9
产品保修卡	10

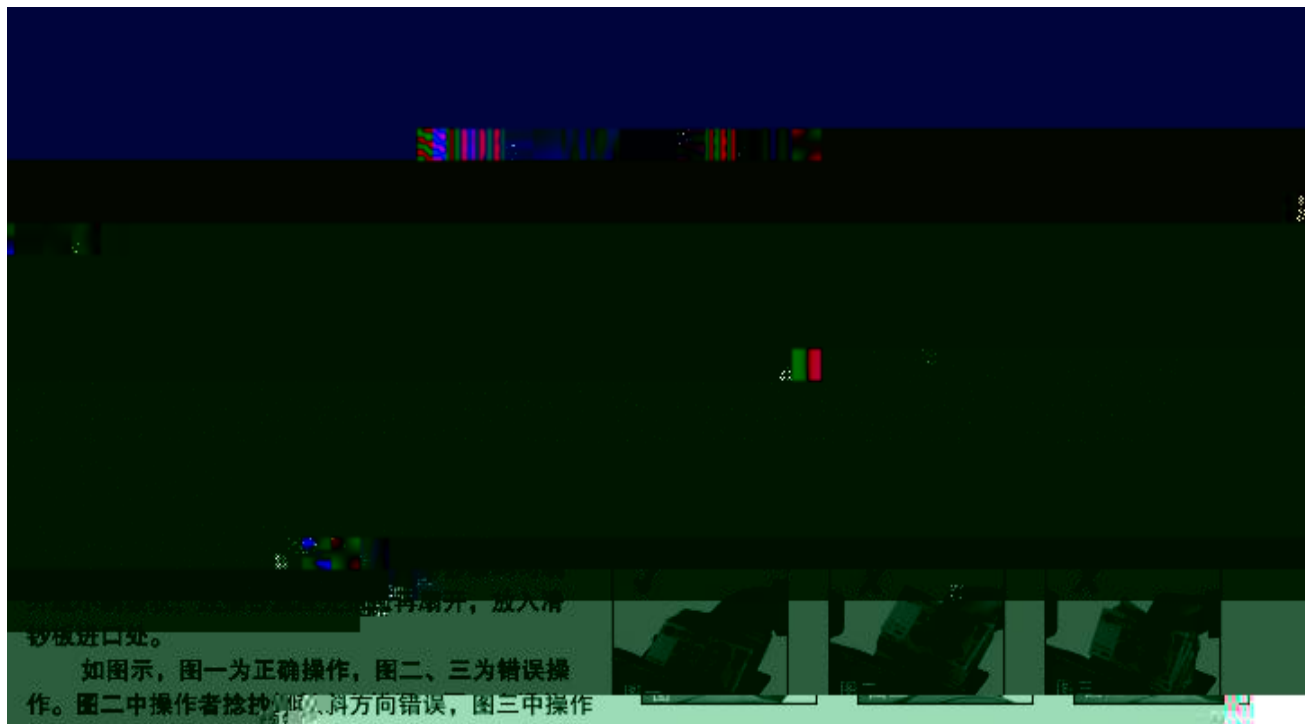
安全注意事项与保养

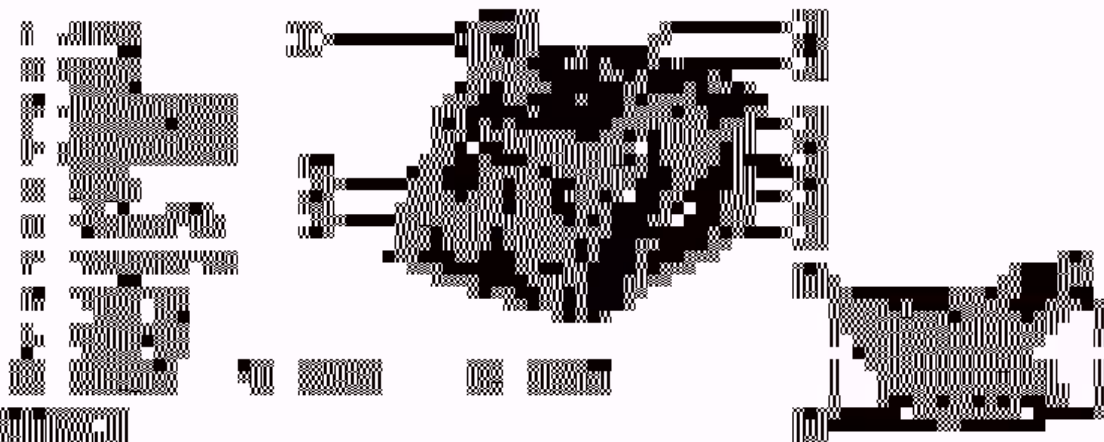
1. 本机所连接的电源插座必须有良好的接地，并且使用的电压值应在规定的范围以内。

技术指标

- 整机重量：4.6kg
- 点钞速度： ≥ 900 张/分
- 电源：AC220V(1 \pm 10)% 50Hz
- 点钞尺寸：长







2.1 系统概述

本系统旨在为用户提供便捷、安全的金融服务。系统支持多种支付方式，包括银行卡、第三方支付、数字货币等。系统具备强大的风控能力，能够有效识别和防范各类金融风险。同时，系统还具备完善的用户隐私保护机制，确保用户信息的安全。系统支持多语言、多币种，满足不同用户的需求。系统采用先进的云计算技术，确保系统的高可用性和可扩展性。系统支持实时数据同步，确保用户能够及时获取最新的金融信息。系统具备完善的日志记录功能，方便用户查询和审计。系统支持多种设备访问，包括PC、手机、平板等。系统具备强大的数据分析能力，能够帮助用户更好地了解自己的财务状况。系统支持多种支付方式，包括银行卡、第三方支付、数字货币等。系统具备强大的风控能力，能够有效识别和防范各类金融风险。同时，系统还具备完善的用户隐私保护机制，确保用户信息的安全。系统支持多语言、多币种，满足不同用户的需求。系统采用先进的云计算技术，确保系统的高可用性和可扩展性。系统支持实时数据同步，确保用户能够及时获取最新的金融信息。系统具备完善的日志记录功能，方便用户查询和审计。系统支持多种设备访问，包括PC、手机、平板等。系统具备强大的数据分析能力，能够帮助用户更好地了解自己的财务状况。

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，并显示纸币张数和总金额。

■ 模式

按下“模式”键



累加”字

样消失。按“模式”键，累加数字与上次累加数值在显示屏数字窗口显示。取消累加方式，再按“模式”键，“累加”字

■ 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

报警状态。

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

■ 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。

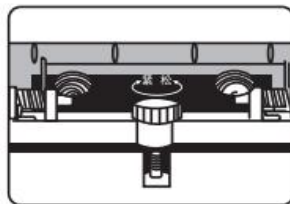
代码	内容	代码	内容	代码	内容
E1※	意外异常	E4※	一张钱币	E7※	红外异常
E2※	纸币异常	E5※	硬币在槽壁异常	E8※	纸币面异常或连张
E3※	计数不准	E6※	安全线异常	E9※	分版

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


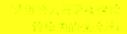




机器开机时，将会进行自动诊断，如有异常，将在显示屏显示故障代码，具体如下：

显示屏显示	故障原因	排除方法	显示屏显示	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	CEB	长磁头电路故障	检查线路或更换长磁头
CE3	宽度检出槽型光耦电路故障	检查线路或更换传感器			
CE4	顺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	检查线路或更换传感器			
	左磁头电路故障	检查线路或更换左磁头			
	右磁头电路故障	检查线路或更换右磁头			

常见故障分析及排除

■ 简单的故障检查与排除






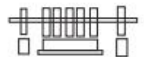

在要求维修之前，请先自行检查下列各点：

机器停止工作	 <p>1. 电源线插头是否插入插座?</p>	 <p>2. 是否电源开关没有关紧?</p>	 <p>3. 电源线与主机连接是否松动或脱落?</p>
启动无力	 <p>1. 进纱传感器是否积尘?</p>	 <p>2. 接纱传感器与主电路板连线是否中断?</p>	 <p>3. 主传送带是否断裂?</p>
			 <p>4. 机器是否卡纱? (清除卡纱并调节螺杆)</p>

式失灵

计数不够准确

识伪不准

 <p>1. 进纱台位置是否已调试好?</p>	 <p>2. 计数传感器是否积尘?</p>	 <p>3. 阻力皮、捻纱轮是否严重磨损?</p>	 <p>4. 放纱是否正确?</p>
<p>重新选择您需要的功能键</p> <p>1. 功能是否选择正确?</p>	 <p>2. 宽度槽形光耦是否失效?</p>	 <p>3. 磁性传感器间隙是否不对?</p>	 <p>4. 荧光管是否老化?</p>

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. 当给钞轮磨损时，会造成送钞不顺和计数不准，需更换给钞轮。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，卸下带光盒，换上新的紫外灯管。

记录

产品保修卡

此联沿边

的用户，如果产品因质量问题
公司根据故障情况提供免费
详细填写下列表格，并经过

感谢您购买本公司产品，为确保护用户利益，特提供发票和保修卡与当地的经销商。

保修须知：
1. 自用户购买之日起一年内，在正常使用情况下，因产品质量问题造成故障，经本公司售后服务人员检查确认后，可免费维修。

2. 此保修卡与说明书同时有效。

3. 属于下列情况之一者，不在保修范围内：
(1) 超过保修期使用说明书的要求使用、维护或修理造成的故障或损坏；
(2) 未造成产品实质性损坏的随机配件；
(3) 因不可抗力造成的故障或损坏；
(4) 易损件及消耗品。

本卡随点钞机出厂，请妥善保管。

公司提供的免费保修服务之

年 月 日

全国联保，免费维修
服务热线：800-8574-008

出厂编号

生产日期

联系人

联系电话

联系地址

销售商名称

销售商地址

销售日期

故障

维修结果

客户签字

维修人签字

日期

出厂编号

生产日期

联系人

联系电话

联系地址

销售商名称

销售商地址

销售日期

故障

维修结果

客户签字

维修人签字

日期

沿边剪下，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](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