

deli得力

人民币鉴别仪(点验钞机) 使用手册 USER'S MANUAL



- 全面兼容
- 多重鉴别
- 数字化处理
- 智能化系统

感谢你选购我们公司产品



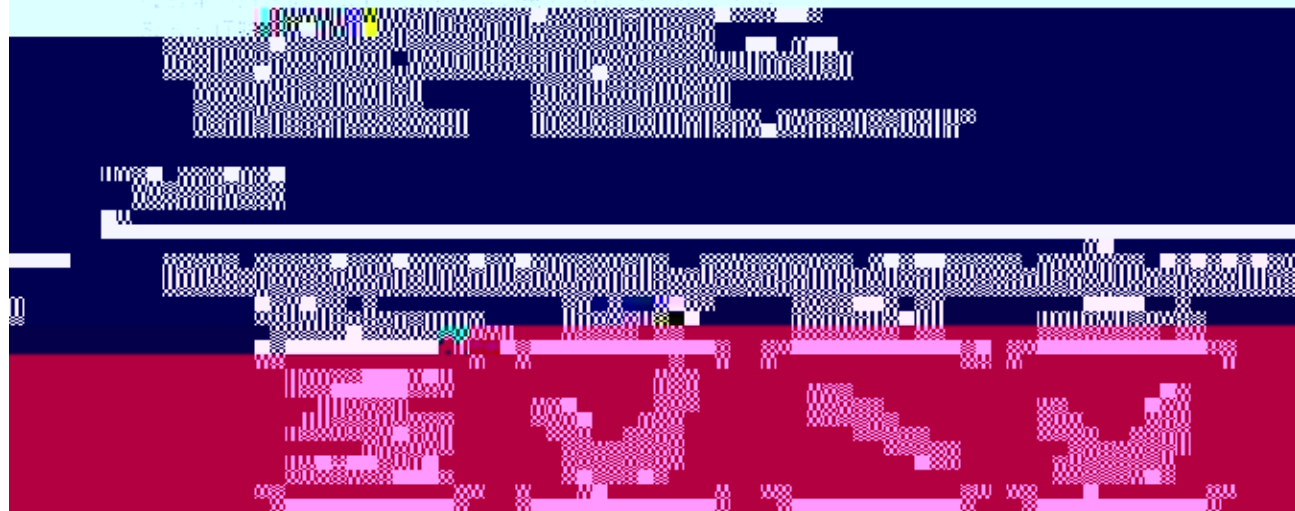
此为A级产品，在生活环境中，可能会造成无线电干扰。
在这种情况下，需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

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. 在操作前，请仔细阅读本手册中的安全注意事项，并严格按照要求进行操作。在使用过程中，请务必遵守以下安全注意事项，以确保人身安全和设备的正常运行。



技术指标

- 整机重量: 4.7kg
- 电源: AC220V(1±10)% 50Hz
- 电流: 0.4A
- 功率: ≤80W
- 保险管电流: 2A
- 环境温度: 0°C~40°C
- 外形尺寸: 305x236x200mm
- 点钞速度: ≥900张/分
- 点钞尺寸: 长度110~165mm, 宽度50~110mm
- 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

后部结构示意图

1 滑钞板

2



将电源线插座中，另一头插到市电（交流220V）电源座上，如显示了“除显示符”有外显示
 且报警声一直响个不停者，计数单位（币种）显示符显示，并有其它符号显示，见故障自
 查表。

此外，还应将下列纸币剔除：

- A、有折痕的纸币
- B、经过洗涤的纸币
- C、有油污的纸币
- D、破损，裂口的纸币

张数而不需鉴别时，开启电源开关，按“计数”键调至“计数”显示符，按“计数”键，将

- 1. 将人民币钱插入点钞机
- 2. 避免拥挤和堵塞
- 3. 快速点钞
- 4. 当只需清

图一 图二 图三

图一：正确操作，放入纸币时，应使纸币与进钞口保持一定斜度。

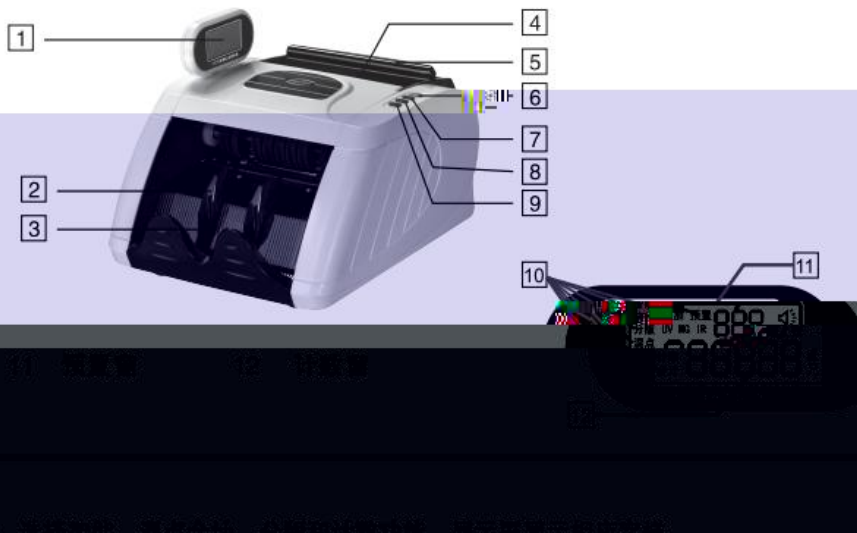
图二：操作者未把纸币捻成一定斜度。

图三：操作者未把纸币捻成一定斜度。



机器外部构造

- 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



显示窗显示“TH”字样，说明本机处于识别功能状态下具有红外鉴别能力
智能：可识别并处理5元以上人民币，并分出不同面值的人民币，具有识别的鉴别能力
混点合计：在混点点钞时



请登录官方网站www.nbdel.com,点击右上角“售后服务”选择“售后服务”,点击“技术信息”输入ID: delikh
密码: 000000 下载“点钞机在线升级平台”,按说明既需要操作升级。

功能使用说明

报警提示

在清点过程中，发现假币、重张(连张)、裂张(半张)时，机器自动停止，收钞口下面第一张就是假币或坏币，报警灯亮并同时发出声音报警(蜂鸣器)。

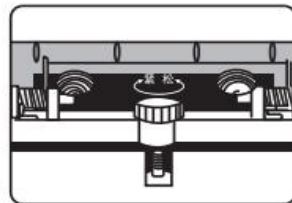
代码	内容	代码	内容	代码	内容
E1※	紫外异常	E4※	半张或残币	E7※	红外异常
E2※	纸质异常	E5※	磁性异常	E8※	幅幅异常或连张
E3※	计数不准	E6※	安全线异常	E9※	分版

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



常见故障分析及排除

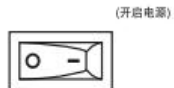
■ 简单的故障检查与排除

在要求维修之前，请先自行检查下列各点：

机器
停止
工作



1. 电源线插头是否插入插座？



2. 是否停电或没开开关？

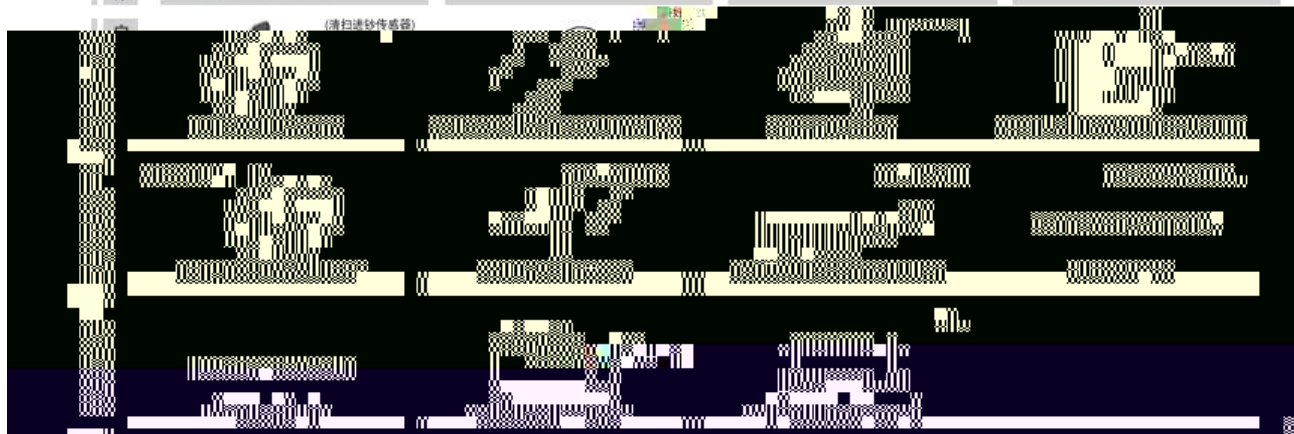


3. 保险丝是否已被烧断？

(调整电压)

AC220V±10%

4. 使用电源电压是否过低？

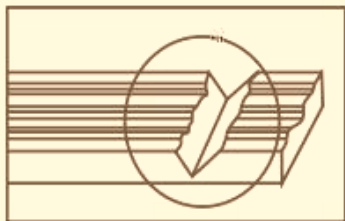


常见故障分析及排除

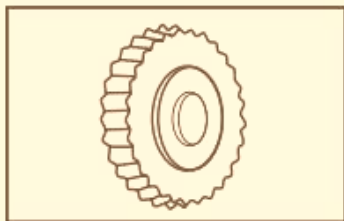
■ 易损件更换方法

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. 当齿轮磨损时，合金齿轮磨损小，齿数不准，需更换齿轮。抽出托钞板，卸下左右侧机盖板，然后用手按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，首先打开机盖盖，卸下荧光盒，换上新的紫外灯管后再按原样复原即可。

阻力片 ▶



齿轮 ▶



荧光灯 ▶



保修卡

凡购买本公司产品的用户，如果产品因质量问题
或特约维修站联系。

发生故障时，由本公司根据故障情况提供免费
服务的凭证，此卡须详细填写下列表格，并经经

收费维修：

保管不当而造成损坏的：

请您规范分享有本公司提供的免费保修服务之

购货日期：____年__月__日

出厂编号	
生产日期	
联系人	
联系电话	
联系人	
联系电话	
发票号码	

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	
联系人	
联系电话	
发票号码	

客户签字	维修人签字	日期

此联沿虚线剪下，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: 400-181-0555

<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