

deli得力

U

人民币鉴别仪(点验钞机)

使用手册

USER'S MANUAL



JBYD 3907A(C)

- 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

【0374】

【501】

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

技术指标

- 整机重量：5.95kg
- 电源：AC220V±10% 50Hz
- 额定电流：0.35A
- 额定功率：80W
- 保险管电流：2A
- 环境温度：0°C~40°C
- 外形尺寸：308×240×215mm
- 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：1~9999张(主屏)
- 预置数显示屏范围：1~9999张

后部结构介绍

- 1 滑钞板
- 2 调节螺钉
- 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 / USB升级口





将同一叠纸币捻成一定斜度，平放
 在滑钞板上，机器即自动完成点钞工作，待滑钞板上在钞票全部输送完毕，机器停止计数，此时计数器显示的
 数字
 就是该叠钞票的数量。取出接钞架钞票。每次清点钞票时显示器上显示的数值自动控制将清零后重新计数。

■ 正确

点钞操作方法

点钞时先将钞票进行整理，按不同的面值分开，并注

钞票上的纸币吐币口；

将钞票放入点钞机，打开点钞机，放入清
 钞板进口处。

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



机器外部构造

- 1 主控制窗
- 2 挡钞板
- 3 接钞轮
- 4 旋转显示窗



功能使用

- 1. 主控制窗
- 2. 挡钞板
- 3. 接钞轮
- 4. 旋转显示窗

功能使用说明

■ 功能

本设备需要，按“功能”键，进行钞额、合计金额、币种、币种统计功能，显示屏幕显示如下内容。

，显示屏下方显示100。在收钞口无纸币情况下用“清零/+10”和“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。从收钞口取走纸币或按“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。每次清点完毕取出进钞口内的纸币，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”字样消失。

■ 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。

■ USB在线升级功能

请登入得力官网www.nbdeli.com，点击右上角“客户服务”选择：“售后服务”，点击“技术信息”输入ID：delikh，密码：000009，下载“点钞机在线升级平台”，按说明及需要操作升级。

E3※	进钞开市	E6※	纸币阻塞开市	E9※	纸币开市或连张
	计数不准		安全线异常		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



方式失灵	 <p>1.进钞传感器是否积尘?</p>	 <p>2.接钞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.电机是否卡轴? (清除卡轴并调整螺钉)</p> <p>AC220V 10°</p>
够准确	 <p>1.进钞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、捻钞轮是否严重磨损?</p>	 <p>4.放钞是否正确?</p>
识伪不准	<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>	

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，会造成进钞不顺和计数不准，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，换上新的紫光灯管。

保修卡

此联沿边

的用户，如果产品因质量问题

凡购买本公司产品由

公司根据故障情况提供免费

发生故障时，由本公司

详细填写下列表格，并经经

务的凭证，此卡须

收费维修：

保管不当而造成损坏

证您能充分享有本

公司提供的免费保修服务之

年 月 日

到货日期：

年 月 日

出厂编号	系人
生产日期	联系电话
	联系人
	联系电话
	联系电话
	联系电话
	联系号码
	发票
	维修人签字
	日期

客户签字	

出厂编号	人
生产日期	联系电话
	联系电话
	联系电话
	联系电话
	联系号码
	发票
	维修人签字
	日期

客户签字	

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：400-187-0555

<http://www.nbdeli.com>

MADE IN CHINA

保留备用



版本：1.0
日期：2015年4月



全国工业产品生产许可证
XK09-001-00077