

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

13

三

三

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. 本投影机必须有良好的接地，并且使用由原厂授权的定额定电压的电源线。
 2. 投影机可在0°C—40°C的温度中工作，如在0°C以下或40°C以上则会使投影机无法正常工作。
 3. 使用投影机时，应避免可造成电网产生过载的用电设备(如开水、电热、电焊机等等)，应避免阳光直射和强磁干扰，以免造成设备损坏。
 4. 应定期进行除尘工作，请务必关闭电源，按照正确步骤。
 5. 长期不用投影机时，请务必充电。
 6. 投影机上下盖打开时，请勿用尖锐物体或异物去刮擦投影机表面，以免划伤投影机表面，造成投影机使用寿命。
 7. 投影机出厂前已经过严格的质量检测，所以投影机出厂时，是不需要进行工作的。

仪器拆封

1. 拆封前，请仔细阅读本投影机使用说明书，并妥善保管。
2. 拆封前，请检查投影机外观是否有损坏，如有损坏，请与经销商联系。

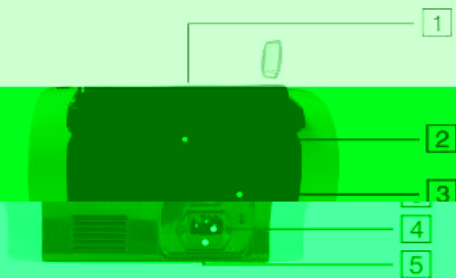


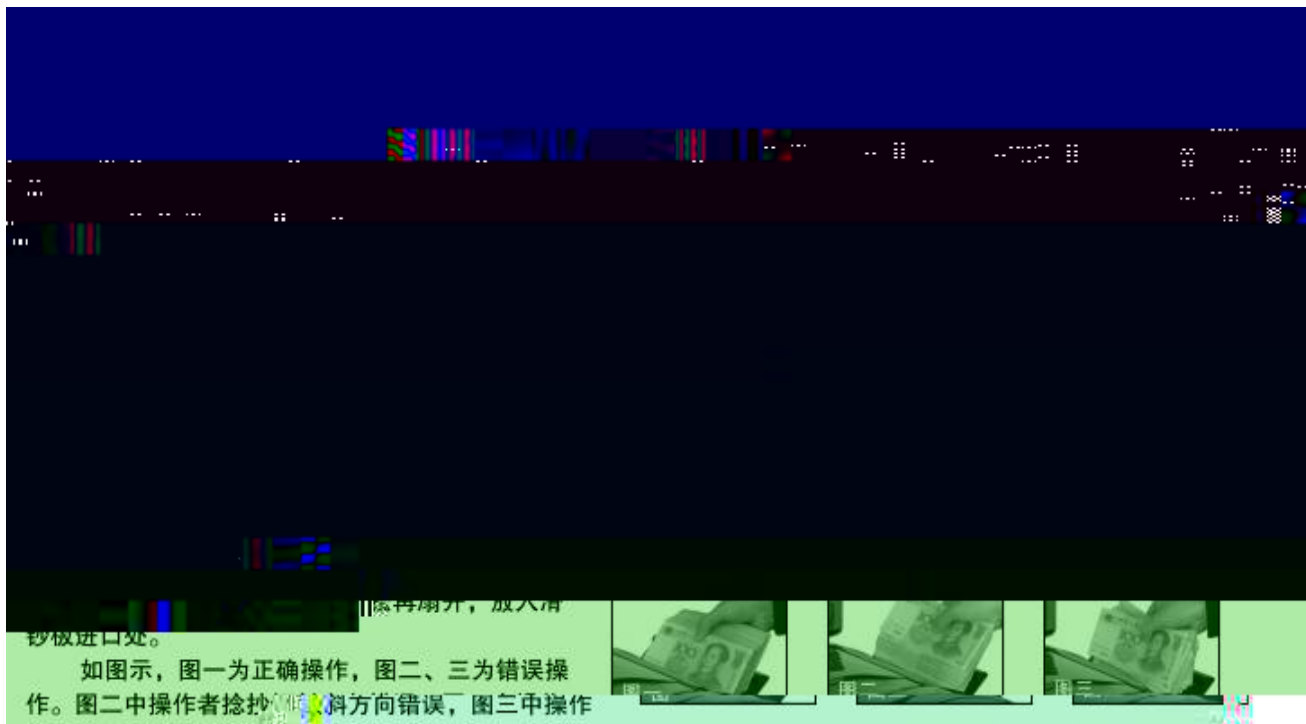
技术指标

- 整机重量：4.7kg
- 电源：AC220V/50Hz
 - 电流：0.4A
 - 功率： $\leq 80W$
 - 保险管电流：2A
 - 环境温度：0°C~40°C
 - 外形尺寸：335x236x200mm
- 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
 - 预首数显示屏范围：1~100张

后部结构

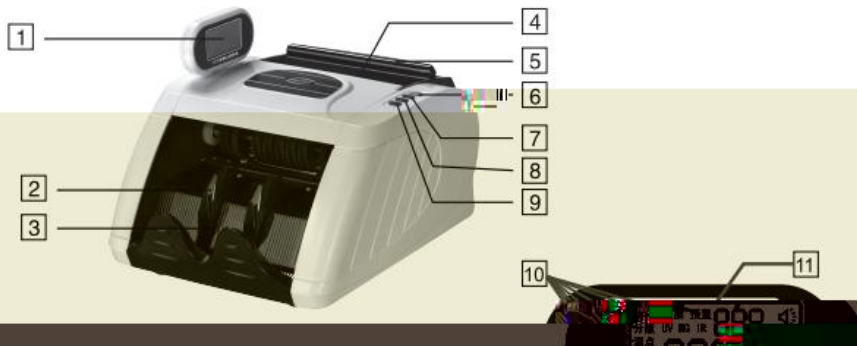
- 1 滑钞板
- 2 计数芯片
- 3 电源开关
- 4 电源插座
- 5 2A保险丝（内置）





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



选择智能、混点合计、另版和计数功能，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张币，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，显示屏实时显示所点钞纸币的面额总计金额，并具备鉴别功能。



请登录点钞机官网www.nbdeli.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。

故障使用说明

■ 报警提示

当出现报警时，报警灯亮，报警声音连续响起，并有报警代码，按【F1】键可显示报警内容及报警原因，按【F2】键可清除报警。

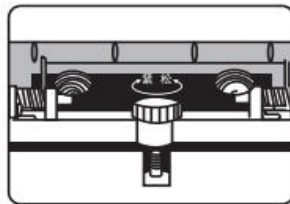
代码	内容	代码	内容	代码	内容
E1※	紫外异常	E4※	半张或残币	E7※	红外异常
E2※	纸币异常	E5※	磁头异常	E8※	幅员异常或连张
E3※	计数不准	E6※	安全线异常	E9※	分版

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

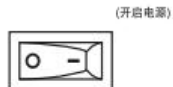
■ 简单的故障检查与排除

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?

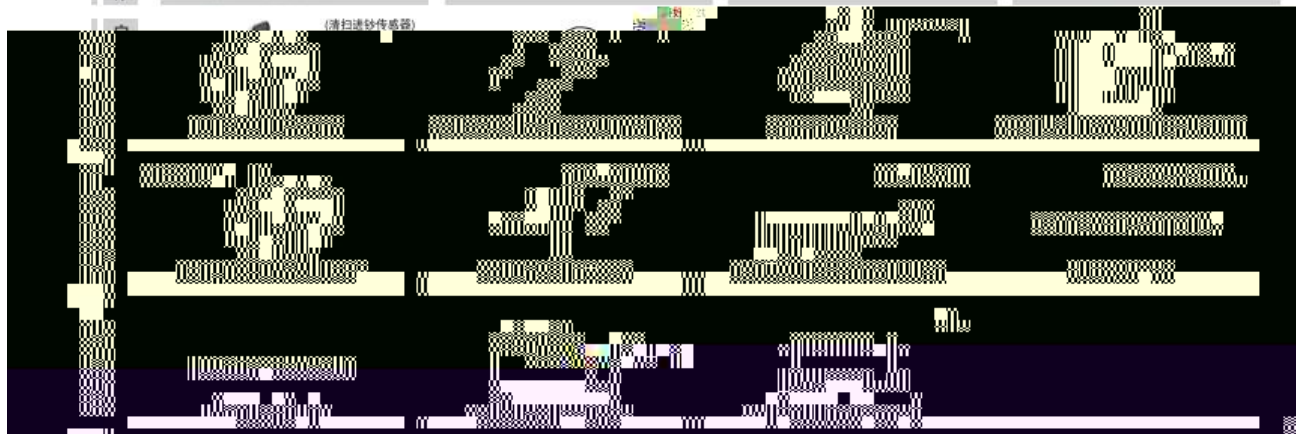


3. 保险丝是否已被烧断?

(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. 当捡钞轮磨平时，会造成运钞不畅和计数不准，需更换捡钞轮。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. 更换体外打钉。首先打开机盖盖，卸下左半合，换上新的体外打钉。

此联沿虚线剪下，交给经销商保管。

保修卡

凡购买本公司产品，如出现质量问题，请根据故障情况提供免收工时费或特约维修站联系。发生故障时，由本公司详细填写下表，并经过售后服务部的凭证，此卡须交回本公司。收费维修：保修不当而造成损坏的，本公司提供¹免费维修服务之²。

年 月 日

购货日期：_____

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

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

客户签字	

经销商保管

执行标准: GB 16999-2010

得力集团有限公司
DELL GROUP CO., LTD.

地址: 浙江宁海得力工业园
全国服务热线: 400-168-8999
sp77www.nbdeif.com
MADE IN CHINA

保留备用



全国工业产品生产许可证
XK09-001-00077