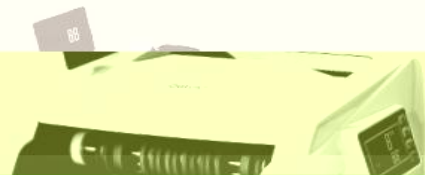


deli得力

人民币鉴别仪(点验钞机)

U 使用手册

USER'S MANUAL



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
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

技术指标

- 整机重量: 4.05kg
- 电源: AC220V \pm 10% 50Hz
- 额定电流: 0.35A
- 额定功率: 80W
- 环境温度: 0°C~40°C
- 外形尺寸: 290x248x182mm
- 点钞速度: \geq 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: \geq 130张
- 计数显示屏范围: 1~999张
- 预置数显示屏范围: 1~999张

后部结构介绍

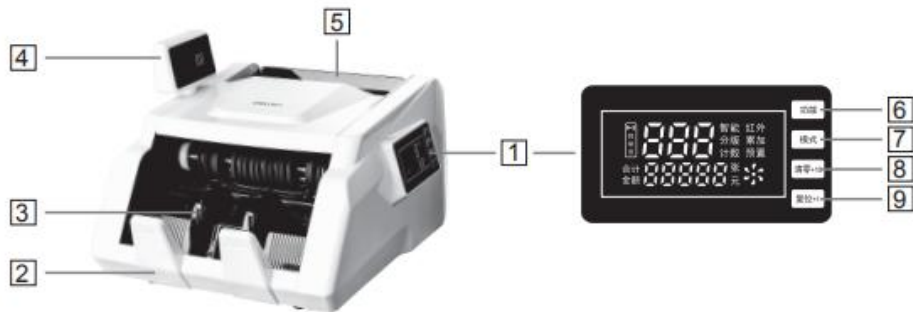
- 1 滑钞板
- 2 调节螺杆
- 3 电源开关
- 4 电源插座
- 5 2A保险丝(内置)
- 6 USB升级口





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
- 5.喂钞台
- 6.“功能”键
- 7.“模式”键
- 8.“清零/+10”键
- 9.“复位/+1”键



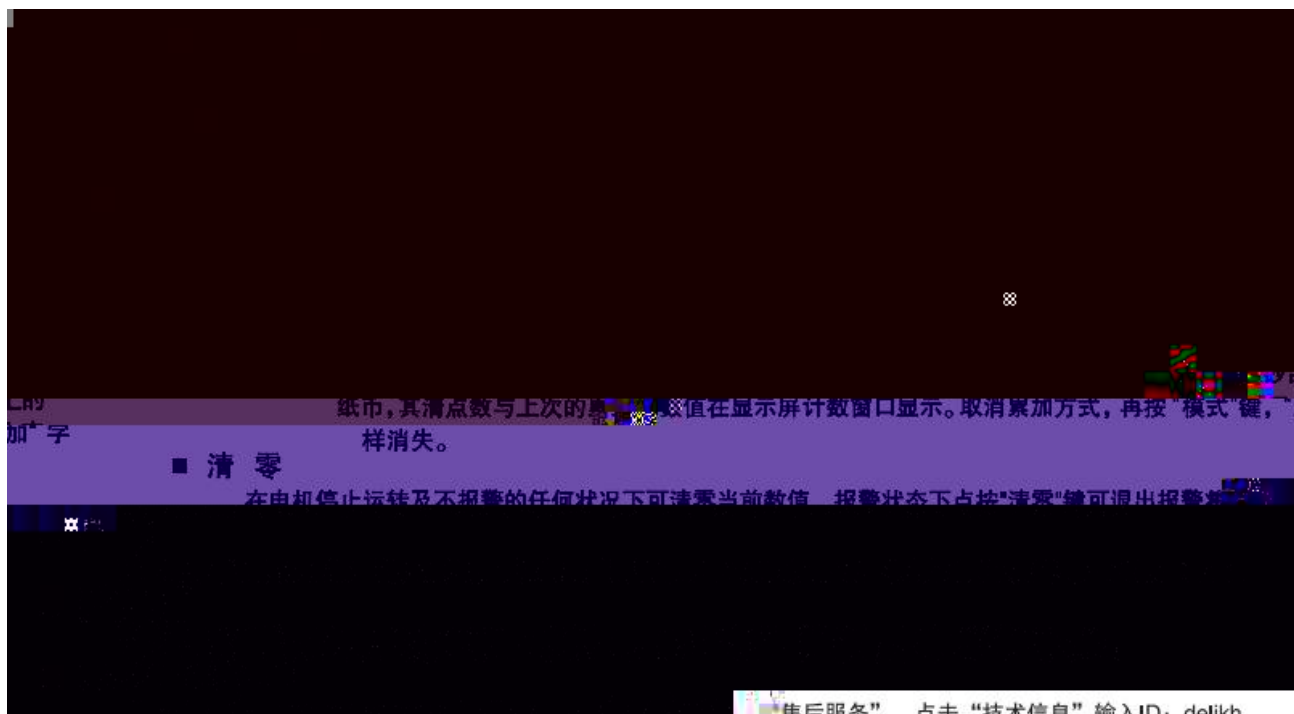
功能使用说明

■ 功能

根据需要，按“功能”键，选择智能、合计金额、分版和计数功能，显示屏显示相应字样，且显示屏上显示“红外”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。

合计金额：在合计点检第五套人民币时，显示窗实时显示所点检纸币的合计总金额，并具鉴别功能。



请登入得务官网www.hbdcl.com,点击右上角“售后服务”选项,“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。



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	大磁头电路故障	检查线路或更换大磁头
CE3	宽度检出槽型光耦电路故障	检查线路或更换传感器			
CE4	喂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	检查线路或更换对管			

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>(110V) (想好插法)</p>	 <p>(开启电源)</p>	 <p>(请维修人员更换保险管内的保险丝)</p>	 <p>(调整电压)</p>
	1. 电源线插头是否插入插座?	2. 是否停电或没开开关?	3. 保险丝是否已被熔断?	4. 使用电源电压是否过低? AC220V±10%
启停方式失灵	 <p>(清扫进纱传感器)</p>	 <p>(接好连线)</p>	 <p>(更换传送带)</p>	 <p>调节螺杆</p>
	1. 进纱传感器是否积尘?	2. 接纱传感器与主电路板连线是否中断?	3. 主传送带是否断裂?	4. 机器是否卡纱? (清除卡纱并调节螺杆)
计数不够准确	 <p>(调整送纱台位置)</p>	 <p>(清扫进纱传感器)</p>	 <p>(更换棉的粗纱)</p>	 <p>(按正确的放纱方式)</p>
	1. 进纱台位置是否已调试好?	2. 计数传感器是否积尘?	3. 阻力皮、捻纱轮是否严重磨损?	4. 放纱是否正确? 见按正确的放纱示意图(第三页)
识伪不准	重新选择您需要的功能键	 <p>更换</p>	 <p>调整</p>	
	1. 功能是否选择正确?	2. 宽度槽形光耦是否失效?	3. 磁性传感器间隙是否不对?	

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，换上新的紫外灯管。

此联沿虚

保修卡

用户，如果产品因质量问题

凡购买本公司产品由
或特约维修站联系。

公司根据故障情况提供免费

发生故障时，由本公司
务的凭证，此卡须作

收费维修：
保修不当而造成损

的：

公司提供的免费维修服务之

请您充分享有本

年 月 日

到货日期：

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

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	
联系号码	
发票号	
维修人签字	
日期	

客户签字

沿虚线剪下，由经销商保管

行业标准 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



版本：1.0

日期：2011年3月



全国工业产品生产许可证
XK09-001-00077