

全国联保，免费客服：800-8574-008

deli得力

人民币鉴别仪(点验钞机) 使用手册 USER'S MANUAL



JBYD 3912 (B)

■ 全面兼容 ■ 多重鉴别 ■ 数字化处理 ■ 智能化系统

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

DELI GROUP

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，勿置于潮湿处。慎防漏电，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的温度中工作，如在0°C以下或40°C以上时会使机器难以正常工作。
3. 使用本机时，应避开可能对电网产生干扰的用电电器(如手机、电钻、电焊机等)，应避开强光直射和强磁场干扰，以免造成损伤失灵。
4. 应定期清除机内积尘，清尘时务必关闭电源，拔掉电源插座。
5. 长时间不使用或操作人员离开时，务必切断电源。
6. 当发生下列情况时，应切断电源并通知专业维修人员进行维修：
A. 液体洒到机器上时 B. 机器严重损坏时
C. 机器性能有异常变化时 D. 按说明书正确操作，仍不能正常工作时

仪器拆封

请您检查仪器外观是否完好无损，请点所有附件。点钞机包装箱内应包括下列物件：如有缺损，请与经销商联系！

说明书一本(内附保修卡)

外接显示器一个

电源线一条

清洁毛刷一把



技术指标

- 整机重量: 6.1kg
- 电源: AC220V(1±10%) 50Hz
- 电流: 0.5A
- 功率: 5W
- 接触器电流: 2A
- 环境温度: 0°C~40°C
- 外形尺寸: 320x255x170mm
- 点钞速度: ≥900张/分
- 点钞尺寸: 长度110~175mm, 宽度50~110mm
- 票面厚度: 0.075~0.15mm
- 进钞容量: 15mm
- 接钞容量: 30mm
- 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 外接显示器插座



操作指南

■ 1. 将电源线插入点钞机后盖电源插座中，另一头插到市电（交流220V）电源座上。如选购了外接显示器，将外显示器接到点钞机后盖的外显插座上。打开电源开关，触摸显示屏上计数栏显示为“0”，前显示窗显示为时钟。如有其它符号显示，见故障自诊代码与排除方法。

2. 避免错检和断钞，点钞前应将下列纸币剔除：

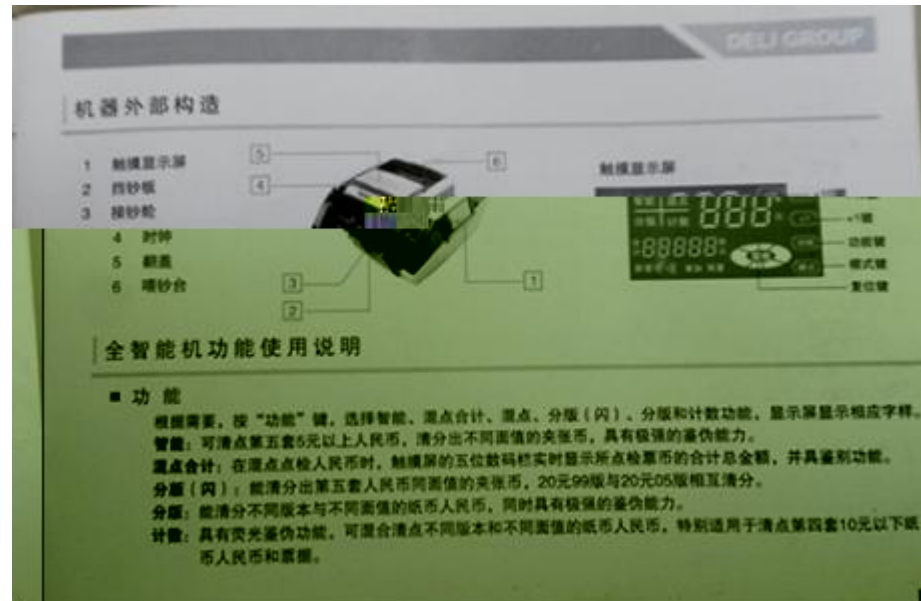
- A. 用白纸补了底的纸币
- B. 经过洗涤的纸币
- C. 污渍严重的纸币
- D. 破损，裂口的纸币

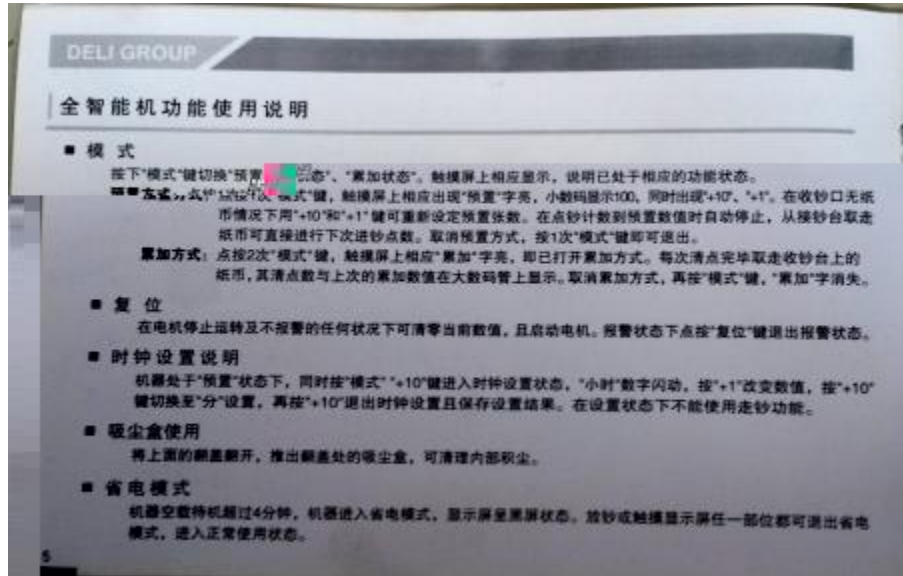
■ 正确的点钞操作方法

点钞时光将钞票进行整理，按不同的面值分开并清除钞票上的纸补贴及污染物，再将钞票均匀展开成小斜坡状；或捆钞票应先松散再展开，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。图二中操作者推钞倾斜方向错误，图三中操作者未把纸币捻成一定斜度。







全智能机功能使用说明

■ 语音报数

开机出现欢迎语，点钞后语音提示鉴别结果和金额。按住“复位”键开机，开启或关闭语音功能。

■ 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疑币。报警灯亮，同时发出三声报警信号。

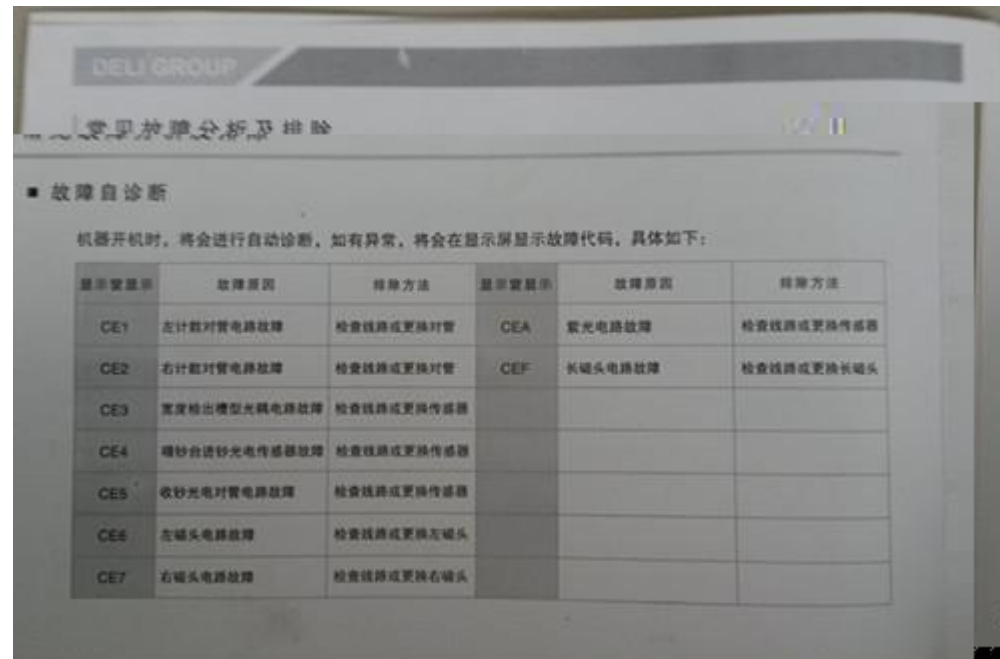
代 码	内 容	代 码	内 容	代 码	内 容
E1#	紫外异常	E4#	半张或残币	E7#	红外异常
E2#	纸质异常	E5#	磁性油墨异常	E8#	幅面异常或连张
E3#	计数不准	E6#	安全线异常	E9#	分版

常见故障分析及排除

■ 进钞台调整方法

当出现进钞不畅或不准时，可通过调节进钞台调节螺栓，调整阻力片与进钞轮之间的间隙，然后平持一张钞票放入进钞口，当阻力片与进钞轮之间，感到有阻力即可（顺时针方向收紧，逆时针方向放松）。





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:



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. 当捻钞轮磨平时，会造成送钞不顺和计数不准，需更换捻钞轮。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，卸下荧光盒，换上新的紫外灯管后再按原样复原即可。

