



感谢你选购我们公司产品

CE 71



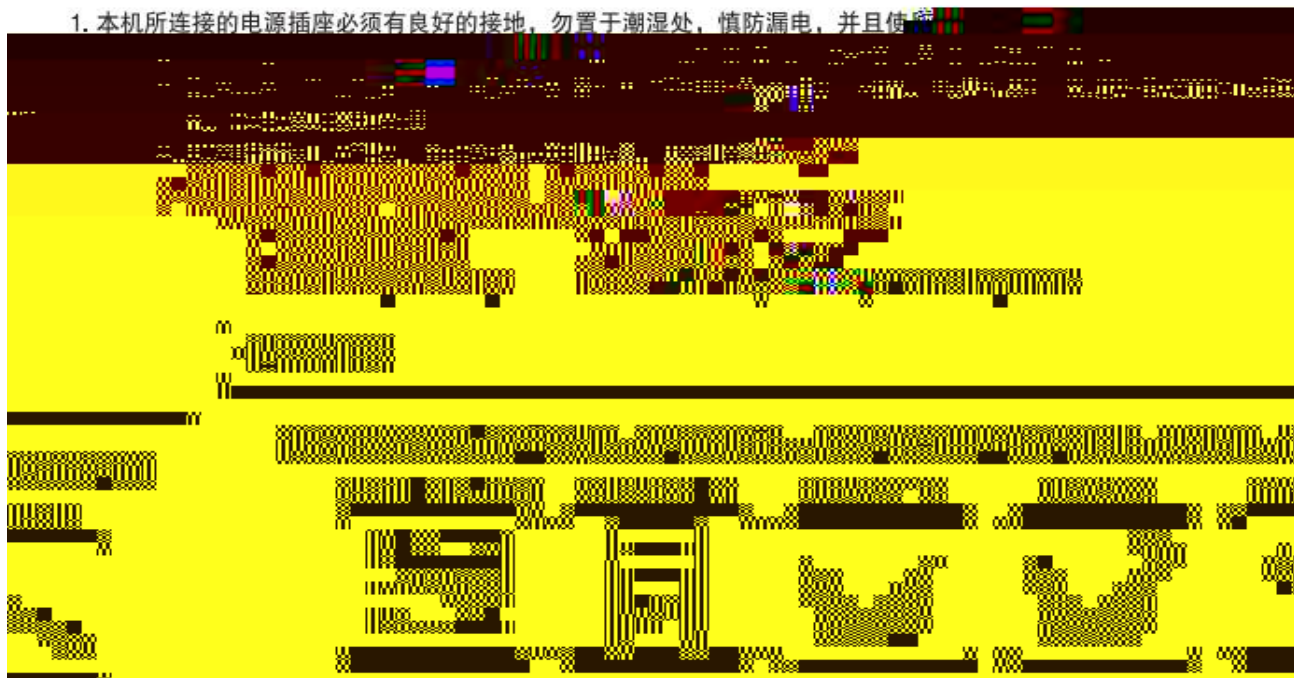
此为A级产品，在生活环境中，可能会造成无线电干扰。
在这种情况下，需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

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，并且慎



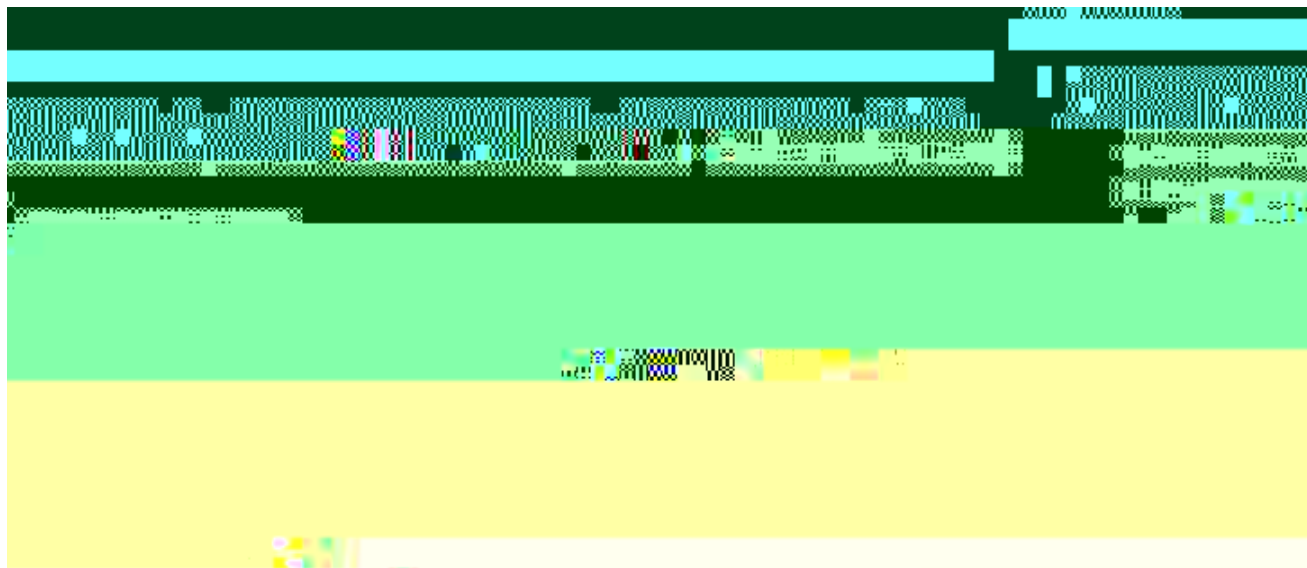
技术指标

- 整机重量：6.7kg
- 点钞速度： ≥ 900 张/分
- 电源：AC220V(1±10)% 50/60Hz
- 点钞尺寸：长度110~175mm，宽度50~75mm
- 电流：0.5A
- 票额厚度：0.075~0.15mm
- 功率： ≤ 80 W
- 进钞容量：15mm
- 保险管电流：2A
- 接钞容量：30mm
- 环境温度： $0^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$
- 计数显示屏范围：1~999张
- 外形尺寸：320x255x170mm
- 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
- 7





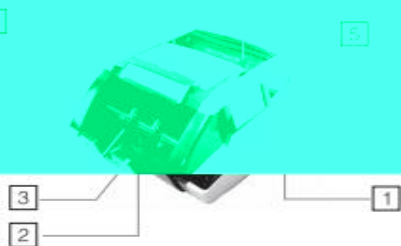
图一 正确操作：将纸币放入钞盒进口处。

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

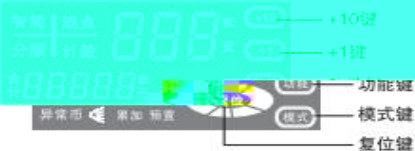


机器外部构造

- 1 触摸显示屏
- 2 挡钞板
- 3 接钞轮
- 4 翻盖
- 5 喂钞台




触摸显示屏



功能使用说明

■ 功能

根据需要，按“”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。

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。

分版（闪）：能清分出第五套人民币不同面值的夹张币。

分版：能清分出第五套人民币不同面值的夹张币，同时具有极强的鉴伪能力。

计数：可混合清点不同版本和不同面值的纸币人民币，特别适用于清点低面值纸币人民币和票据。

功能使用说明

■ 模式

按下“模式”键切换“预置状态”、“累加状态”。触摸屏上相应显示，说明已处于相应的功能状态。

预置方式：点按1次“模式”键，触摸屏上显示相应“预置”字样，在收钞口无纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定预置张数。在点钞计数到预置数值时自动停止，从接钞台取走纸币可直接进行下次进钞点数。取消预置方式，按1次“模式”键即可退出。

累加方式：点按1次“模式”键，触摸屏上显示相应“累加”字样，即已打开累加方式。每次清点完毕取走收钞台上的纸币，其清点数与上次的累加数值在大数码管上显示。取消累加方式，再按“模式”键，“累加”字消失。

■ 复位

在电机停止运转及不报警的任何情况下可清零当前数值，且启动电机报警。

■ 吸尘盒使用

将主机的盖子打开，并击开盖处的吸尘盒，可清理内部积尘。

■ 省电模式

机器空载待机超过5分钟，机器进入省电模式，显示屏显示待机状态。5秒钟触摸屏显示任何一位都可退出省电模式，进入正常使用状态。

■ USB在线升级功能

请进入得力官网www.deli-easy.com，点击右上方“客户支持”选择“售后服务”-“技术支持”
输入ID：cd1k0 密码：000000 下载“点钞机在线升级平台”，按说明及需要操作升级

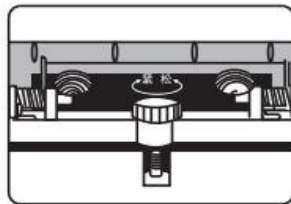
E3※	纸币开市	E6※	纸币开市	E9※	纸币开市或整张
	计数不准		安全线异常		分版

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





见按正确的放钞示意图(第三页)

准确

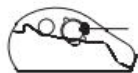
1.进钞台位置是否已调试好?

2.计数传感器是否积尘?

3.阻力皮、捻钞轮是否严重磨损?

4.放钞是否正确?

识别不准



调整

更换即可

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. 当拾钞轮磨平时，会造成进钞不畅、计数不准、需更换拾钞轮。抽出托钞板，卸下左右侧托钞板，然后用手按下已被磨损的齿轮胶圈，换上新胶圈后再按原样复原即可。
3. 可换体外打轮。当体外打轮磨损时，卸下体外打轮，换上新的体外打轮。

执行标准：GB 16999-2010



版本：1.0
日期：2017年3月

