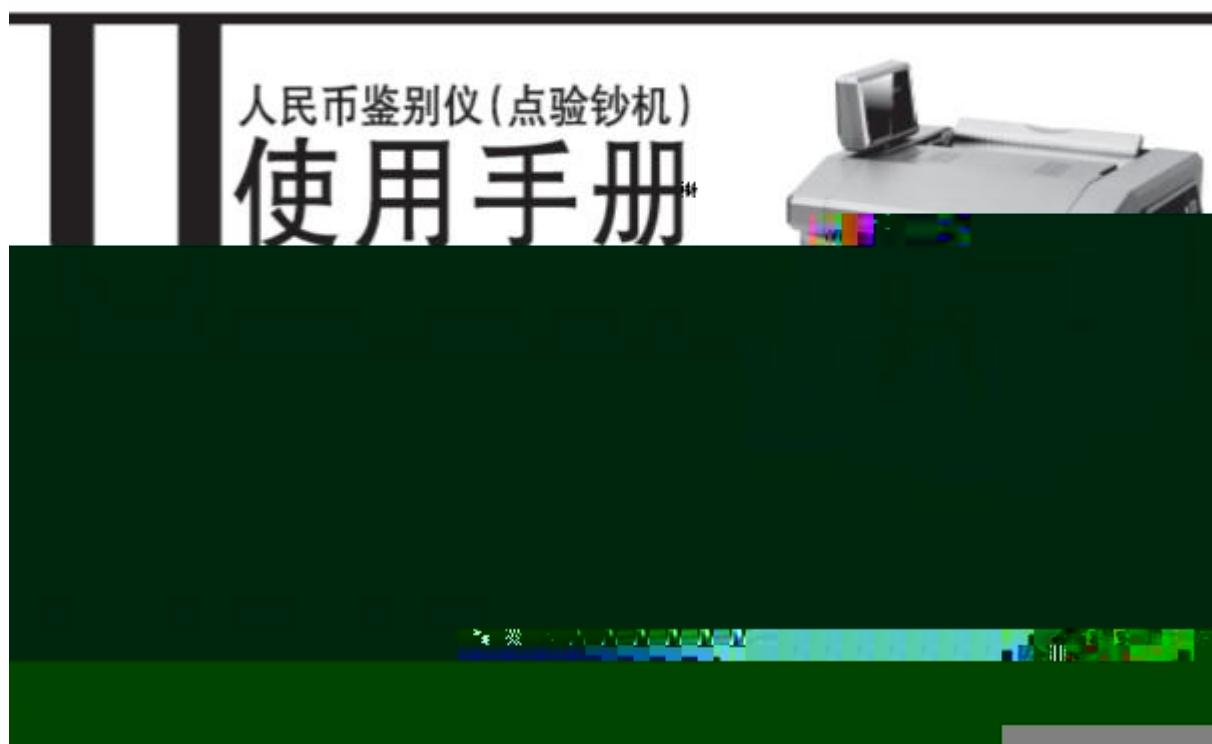

deli得力



欢迎使用我司的鉴伪点钞机系列产品，它将成
为您处理现金的最佳帮手。请您在使用前仔细阅读
使用说明书，并按照说明书正确操作。

※ 本系列产品如有更改,恕不另行通知.

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 - - - - -	3
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

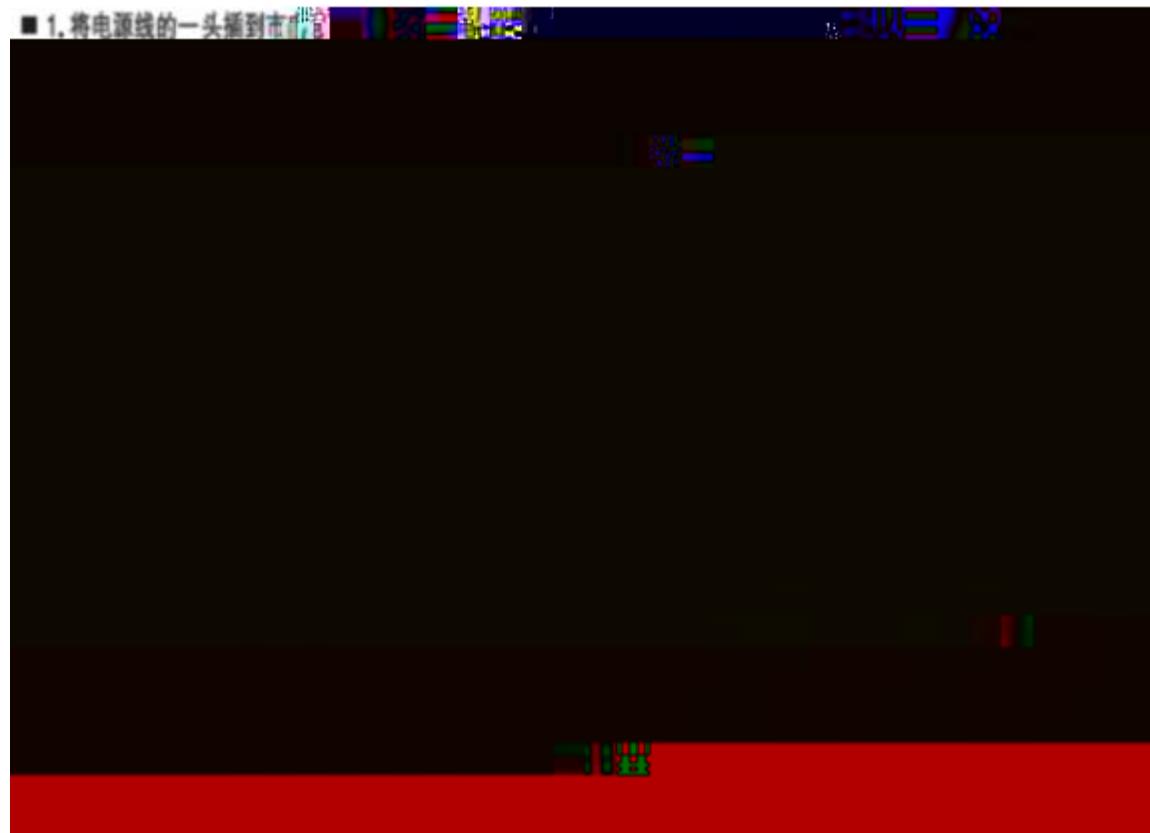
安全注意事项与保养

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. 请在0℃~40℃的温度中工作，如在0℃以下或40℃以上的环境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、电脑、电视机等)。

技术指标

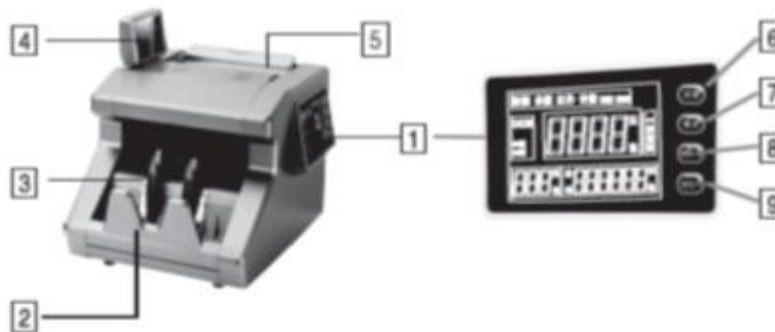
，
，
。

操作指南



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 “复位键/+1”键



功能使用说明

■ 功能

根据需要，按“功能”键，选择智能、混点合计、红外、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：在混点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。

功能使用说明

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。

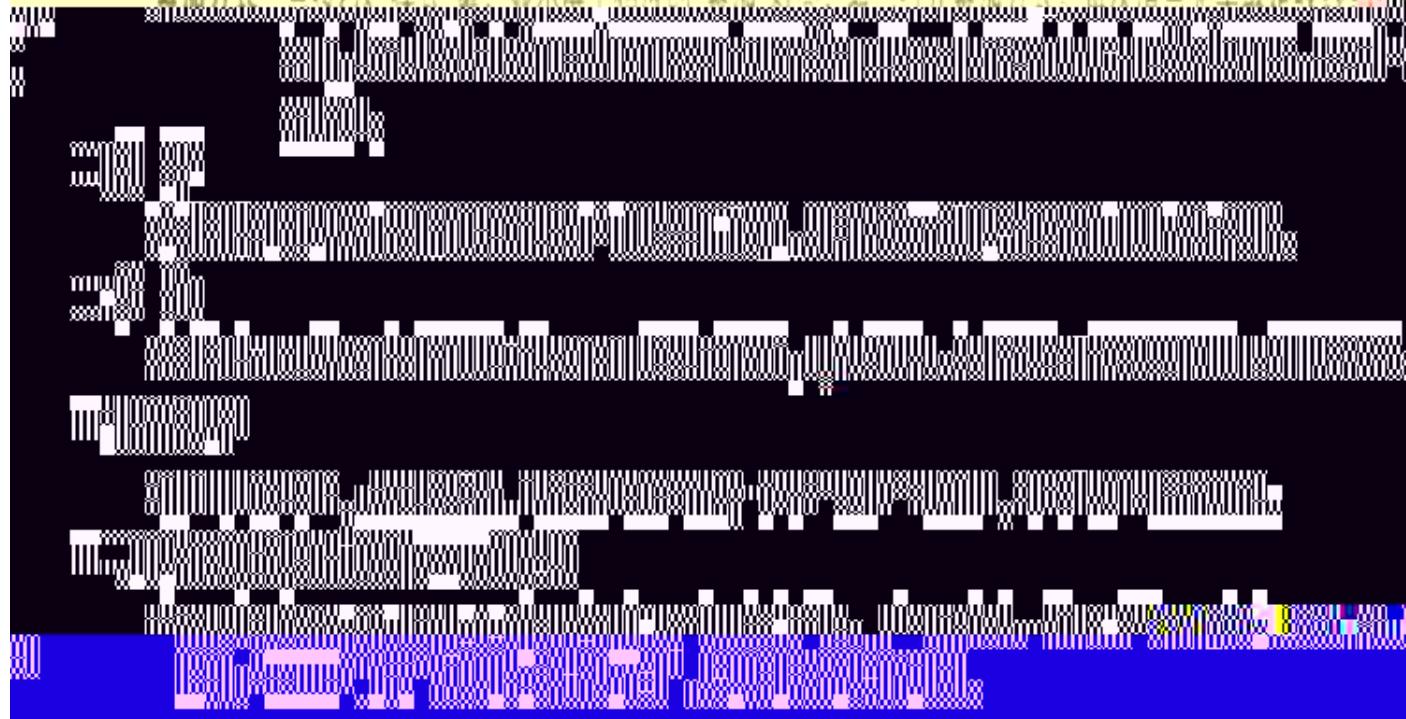
计数：可混清第五套人民币不同面值的纸币及硬币，特别适用于清点低面值纸币人民币和票据。

■ 模 式

按下'模式'键切换'预置状态'、'累加状态'。显示屏上相应指示灯亮，说明已处于相应的功能状态。

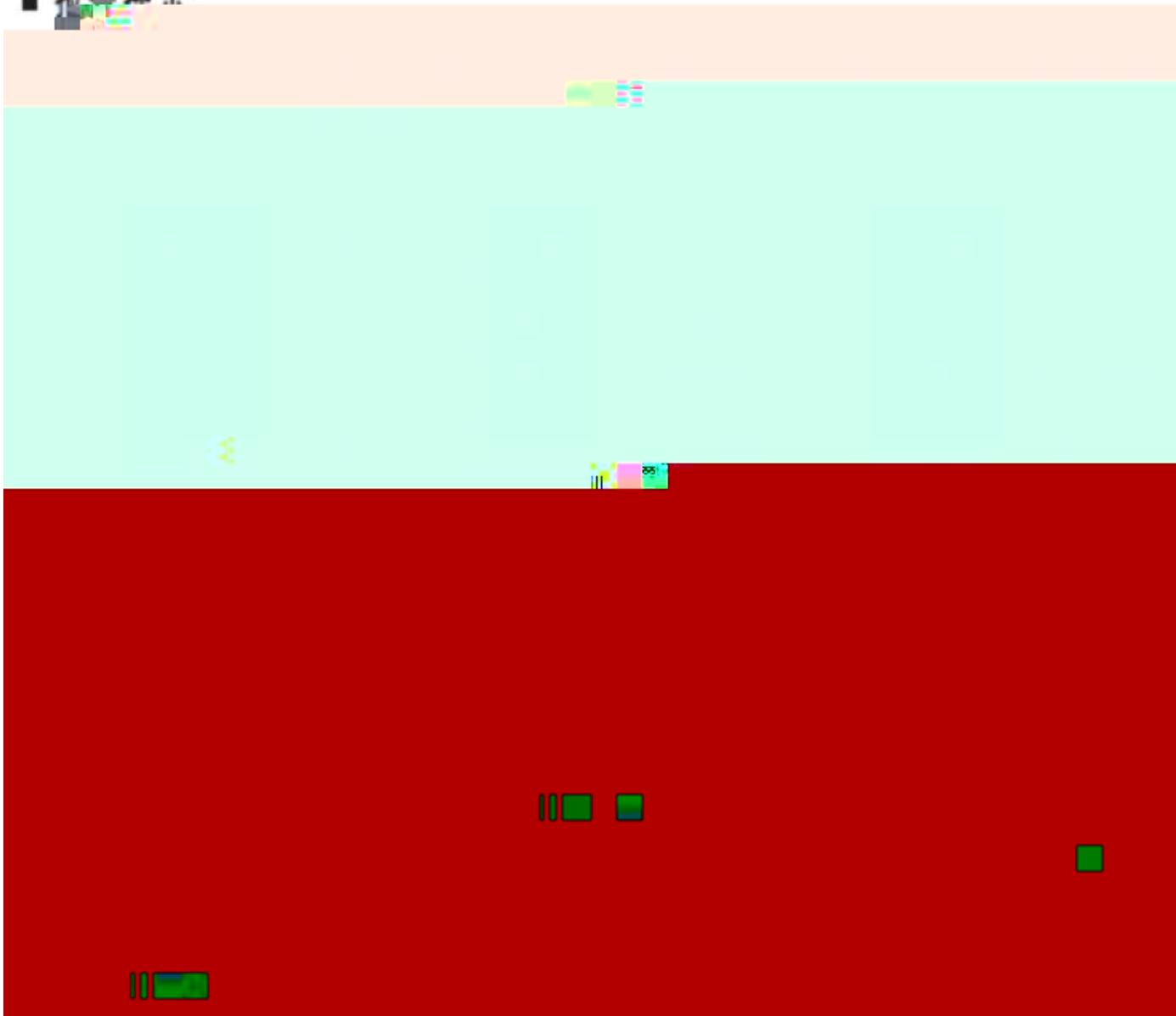
预置方式：点按1次'模式'键，显示屏上显示“预置”，显示屏下方显示100。在收钞口无纸币情况下用'清零/+10'和'复位/-1'键可重新设定预置张数。在点钞计数到预置数值时，机器自动停止，从收钞口取走纸币或按'复位'键可直接进行下次进钞点数。取消预置方式：点按1次'模式'键即可退出。

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。每次清点完毕取走收钞



功能使用说明

■ 报警提示



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，将会在显示窗显示故障代码，具体如下：

显示窗显示	故障原因	排除方法	显示窗显示	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	CEF	长磁头电路故障	检查线路或更换长磁头
CE3	宽度检测槽型光耦电路故障	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	检查线路或更换传感器			
CE6	左磁头电路故障	检查线路或更换左磁头			
CE7	右磁头电路故障	检查线路或更换右磁头			

常见故障分析及排除

■ 简单故障排查与排除

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.是否停电或没开关? 	3.保险丝是否已被烧断? 	4.使用电压是否过低? AC220V±10%
启停方式失灵	1.进钞传感器是否积尘? 	2.退钞传感器与主电路板连线是否中断? 	3.升降链条是否断裂? 	4.机器是否卡钞?(调整卡钞并调节链条)
计数不够准确	1.进钞台位置是否已调试好? 	2.计数传感器是否积尘? 	3.阻力皮带、推钞轮是否严重磨损? 	4.放钞是否正常? 双栏正确接钞示意图(第三页)
识别不准	重新选择您需要启动数据 	1.光路是否遮挡? 	2.光接收元件是否丢失? 	3.光学传感器间隙是否不对?

常见故障分析及排除

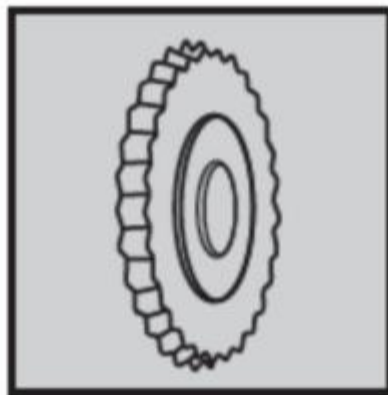
■ 易损件更换方法

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捻钞轮，换上新的捻钞轮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，换上新的紫光灯管后再按原样复原即可。

阻力片 ▶



捻钞轮 ▶



荧光灯 ▶



荧光灯管使用寿命约为100000小时

产品保修卡

感谢您购买本公司产品。为确保用户利益，凡购买本公司产品的用户，如果产品因质量问题发生故障，持此卡到本公司或维修卡与当地的经销商或特约维修站联系。

保修须知：

1. 自用户购买之日起一年内，在正常使用的情况下发生故障时，由本公司根据故障情况提供免费保修、零部件更换等服务；
2. 此保修卡与购机发票是本公司向客户提供售后服务的凭证。此卡须详细填写下列表格，并经经销商加盖公章后方有效；
3. 属下列情况之一的，不实行免费保修服务，需要收费维修：
 - (1). 超过保修有效期限的；
 - (2). 未按产品使用说明书的要求使用，操作或保管不当而造成损坏的；
 - (3). 因不可抗力造成的机器故障。

本卡随点钞机商品一同发放，一机一卡，为保证您能充分享有本公司提供的免费保修权利，请妥善保存此卡，遗失不补。

购货日期：_____年_____月_____日

全国服务热线：400-185-0555

商品信息	商品名称		出厂编号	
	商品型号		生产日期	
客户信息	单位名称		联系人	
	地址		联系电话	
销售信息	销售商名称		联系人	
	地址		联系电话	
维修日期			发票号码	
维修记录	故障状况	维修结果	客户签字	维修人签字

商品信息	商品名称		出厂编号	
	商品型号		生产日期	
客户信息	单位名称		联系人	
	地址		联系电话	
销售信息	销售商名称		联系人	
	地址		联系电话	
销售日期		发票号码		
维修记录	故障状况	维修结果	客户签字	维修人签字

此联沿虚线剪开 交给经销商

此为A级产品，在生活环境巾，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。

得力集团有限公司

