

deli得力

U

人民币鉴别仪(点验钞机)

使用手册

USER'S MANUAL



JBYD 3909 (C)

- 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

本手册涉及的参数，后续如有更改，恕不另行通知。

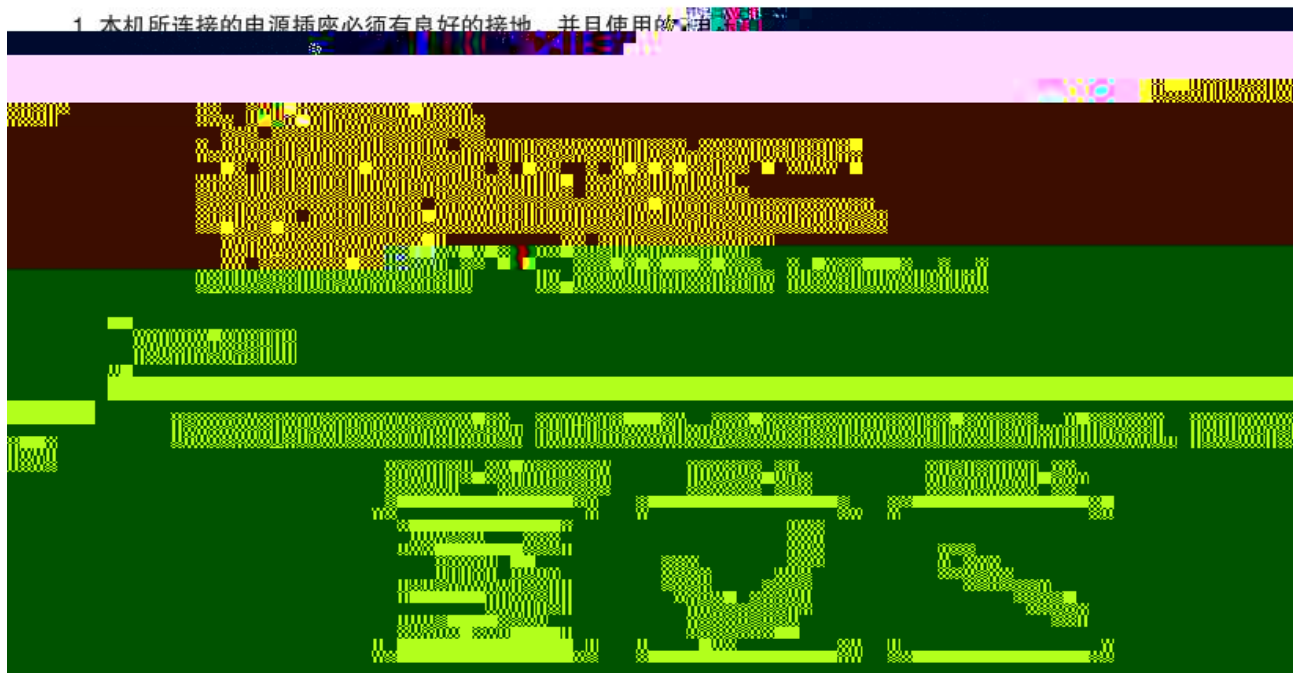
此为A级产品，在生活环境中，可能会造成无线电干扰。
在这种情况下，需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

目录

安全注意事项与保养	1	机器外部构造	4
仪器拆封	1	功能使用说明	4
技术指标	2	常见故障分析	6
后部结构介绍	2	└ 进钞台调	6
操作指南	3	└ 故障自诊	7
└ 正确的点钞操作方法	3	└ 简单的故	8
└ 检查与排除	6	└ 易损件更	9
└ 方法	6	产品保修卡	10
└ 方法	7		
└ 方法	8		
└ 方法	9		
└ 方法	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



技术指标

■ 整机重量：4.3kg

电源：AC220V(±10%)，50Hz

电流：0.3A

功率：≤80W

保险管电流：2A

■ 点钞速度：≥500张/分

点钞尺寸：长度110~175mm，宽度50~110mm

票款厚度：0.075~0.15mm

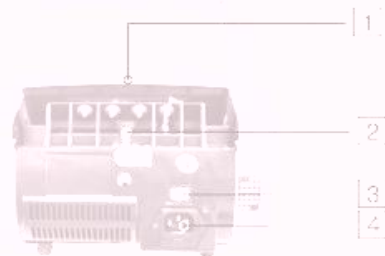
进钞容量：15mm

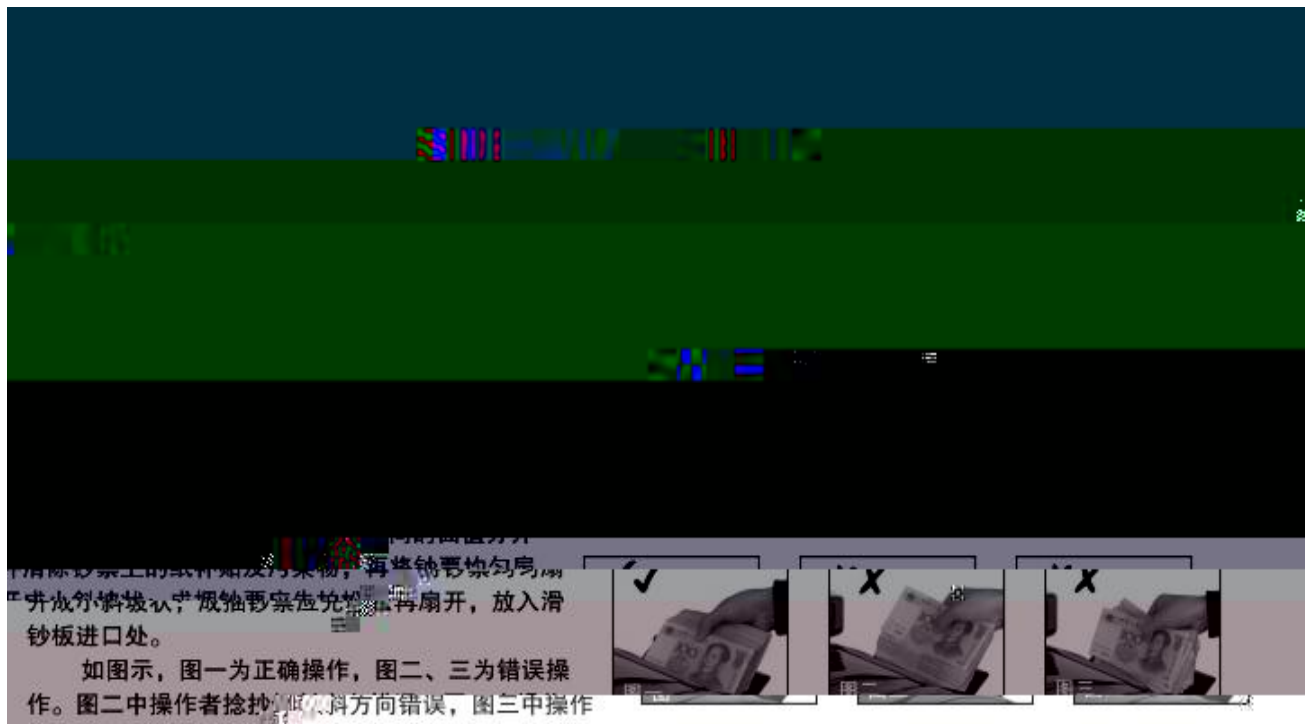
接钞容量：30mm

图 1 点钞机拆卸结构示意图

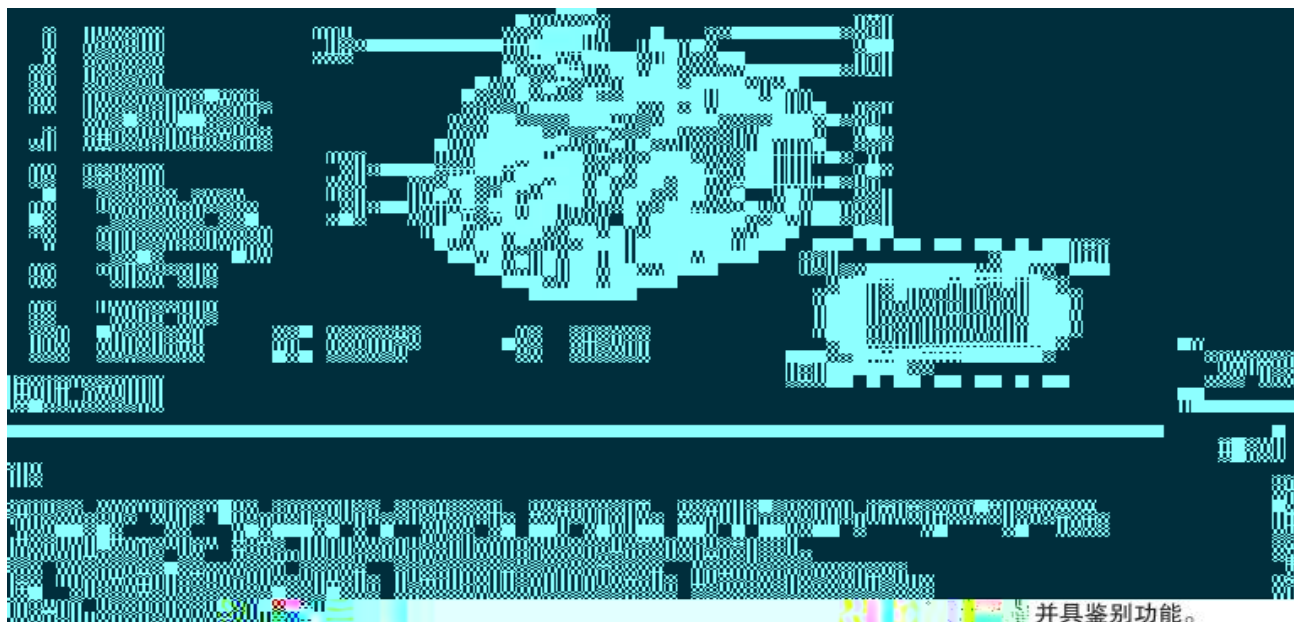
图 2 点钞机拆卸示意图

- 1 滑钞板
- 2 调节螺杆
- 3 电源开关
- 4 电源插座





机器外部构造



并具鉴别功能。

功能使用说明

分版（内）：能清分出第五套人民币不同面值的夹张币。

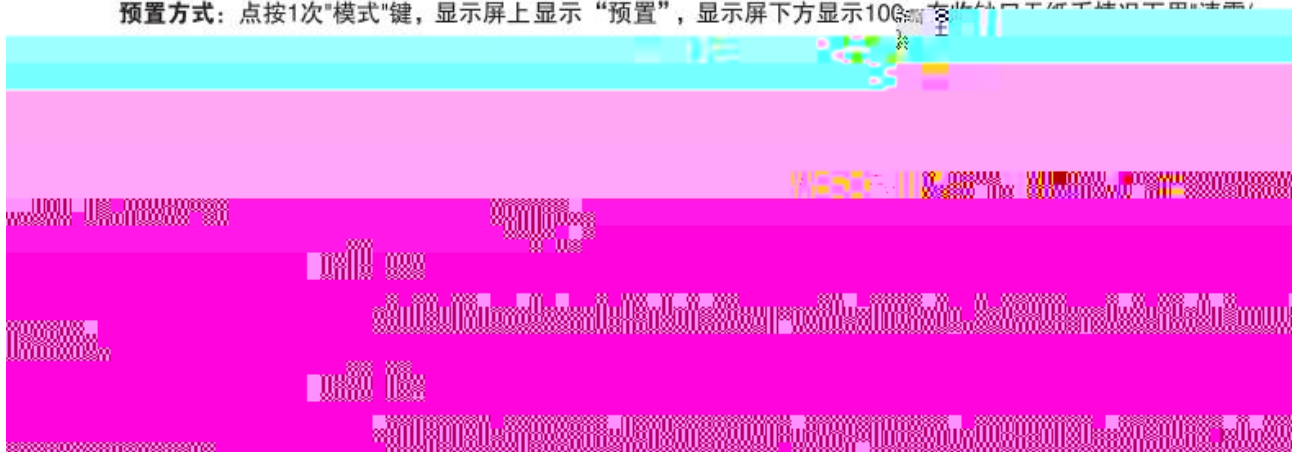
分版：能清分出第五套人民币不同面值的夹张币，同时具有极强的鉴伪能力。

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。

■ 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10G纸币已无纸币情况下用“清零”





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，将会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	CEF	长磁头电路故障	检查线路或更换长磁头
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
电源插头是否插入插座？	2.是否停电或没开开关？	3.保险丝是否已被烧断？	AC220V±10%	4.使用电源电压是否过低？		

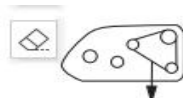
启停方式失灵



1.进钞传感器是否积尘？



2.接钞传感器与主电路板连线是否中断？



3.主传送带是否断裂？



4.机器是否卡钞？（清除卡钞并调节螺杆）

计数不够准确

调整进钞台位置



1.进钞台位置是否已调试好？



2.计数残差是否积尘？



3.阻力皮、捻钞轮是否严重磨损？

（按正确的放钞方法操作）

见按正确的放钞示意图(第三页)

4.放钞是否正确？

识伪不准

重新选择您需要的功能键

1.功能是否选择正确？



2.宽度槽形光耦是否失效？

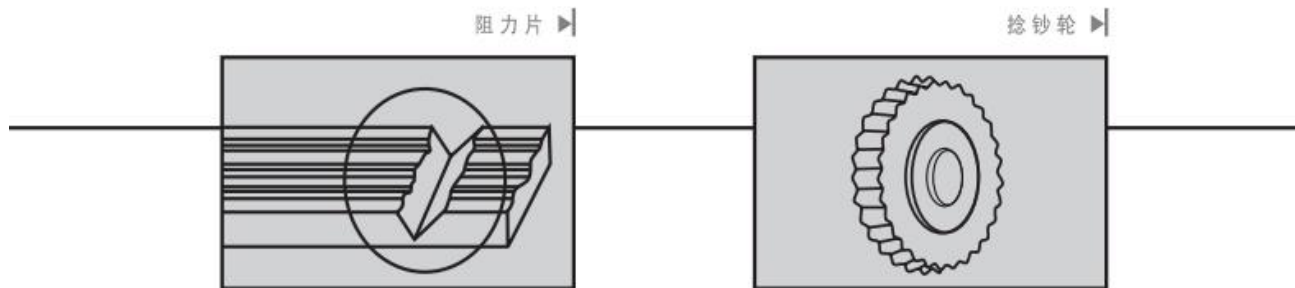


3.磁性传感器间隙是否不对？

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。抽出喂钞台松开四颗自攻螺钉，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。抽出喂钞台，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。



保修卡

本公司产品的用户，如果产品因质量问题
损坏时，请及时与维修站联系。

发生故障时，由本公司根据故障情况提供免费
维修服务，此卡须详细填写下列表格，并经经

理人签字。

保修不当而造成损坏的：

本公司享有本公司提供的免费保修服务之

日期：____年__月__日

出厂编号	
生产日期	
联系人	
联系电话	
联系人	
联系电话	
发票号码	

客户签字	维修人签字	日期

出厂编号	
生产日期	
联系人	
联系电话	
联系人	
联系电话	
发票号码	

客户签字	维修人签字	日期

此联沿虚线剪下，由经销商保管

执行标准: 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
MADE IN CHINA

保留备用



版本: 1.0

日期: 2015年1月



全国工业产品生产许可证
XK09-001-00077