

déli得力

人民币鉴别仪（点验钞机）

U 使用手册

SER'S MANUAL



JBYD 3917 (B)

- 全面兼容
- 多重鉴别
- 数字化处理
- 智能化系统



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

安全注意事项与保养

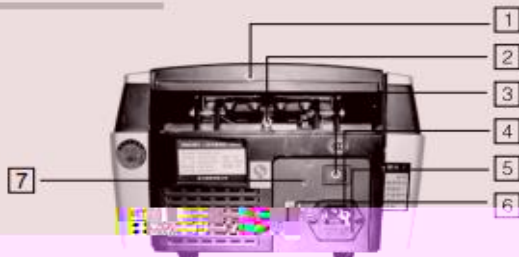
1. 本机所连接的电源插座必须有良好的接地，勿置于潮湿处，慎防漏电，并且使用额定电压值应在规定的范围以内。
2. 本机适用在 0°C ~ 40°C 的温度中工作， 0°C 以下或 40°C 以上时会使机器难以正常工作。
3. 使用本机时，应避免开可能对电网产生强干扰的用电电器（如焊机、电钻、电焊机等），应避免强光直射和强磁干扰。

技术指标

- 整机重量：6.7kg
- 电源：AC220V(1±10)% 50/60Hz
- 电流：0.5A
- 功率：≤80W
- 保险管电流：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
- 票额厚度：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
- 7





机器外部构造

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



功能使用说明

■ 功能

根据需要，按“**功能键**”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2次“模式”键，触摸屏上显示相应“累加”字样，在收钞口无纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定累加张数。在点钞计数到累加数值时自动停止，从接钞台取走纸币可直接进行下次进钞点数。取消累加方式，按2次“模式”键即可退出。

■ 点钞

点钞时，将纸币放入接钞台，纸币经光电传感器检测，由光电传感器发出信号，由单片机控制计数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

点钞时，触摸屏上显示相应“点钞”字样，在收钞口有纸币情况下用“+10”和“+1”键可重新设定点钞张数。

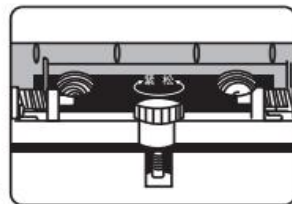


常见故障分析及排除

■ 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

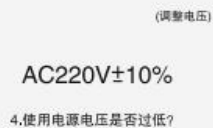


常见故障分析及排除

■ 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：

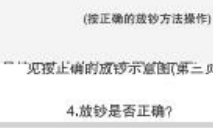
机器停止工作



启停方式失灵



计数不够



准确

识伪不准



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，会造成进钞不畅和计数不准，需更换拾钞轮。抽出托钞板，卸下左右侧料架盖板，然后用干抹布擦净磨损的齿轮胶圈，换上新的后再按原样复原即可。
3. 可换体外打钞头，先将打钞头拆下，卸下胶圈，换上新的胶圈，再按原样复原即可。

表

此联沿边

产品保修卡

感谢您购买本公司的产品。为确保用户利益，本公司特设维修站联系，以便提供发票和保修卡与当地的经销商。

保修须知：

1. 自用户购买之日起一年内，在正常使用情况下，因产品质量问题发生故障，本公司提供免费维修、零件更换等服务；
2. 此保修卡与购机发票是本公司向客户提供售后服务的重要依据，凡发生故障时，由本公司根据故障情况提供免费的维修表格，并经过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、维护或保养不当而造成损坏的；
 - (3). 因不可抗力造成的机器故障或损伤；
 - (4). 易损件及随机配件。

本卡随点钞机商品一同发放，一机一卡，为保权利，请妥善保管此卡，遗失不补。

全国联保，免费客服电话：800-8574-008

商品信息	商品名称
客户信息	商品型号
销售信息	单位名称
	地址
销售信息	销售商名称
	地址
销售日期	销售日期

故障状况	维修结果

商品信息	商品名称
客户信息	商品型号
销售信息	单位名称
	地址
销售信息	销售商名称
	地址
销售日期	销售日期

故障状况	维修结果

凡购买本公司产品或由特约维修站联系本公司根据故障情况提供免费的维修表格，并经过经销商加盖公章后方有效。

发生故障时，由本公司根据故障情况提供免费的维修表格，并经过经销商加盖公章后方有效。

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、维护或保养不当而造成损坏的；
- (3). 因不可抗力造成的机器故障或损伤；
- (4). 易损件及随机配件。

本卡随点钞机商品一同发放，一机一卡，为保权利，请妥善保管此卡，遗失不补。

全国联保，免费客服电话：800-8574-008

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	
发票号码	
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	
发票号码	
维修人签字	
日期	

客户签字	

执行标准: GB 16999-2010

得力集团有限公司
DELL GROUP CO., LTD.
地址: 浙江宁海得力工业园
全国服务热线: 400-158-8268
sp.77www.nbdeli.com
MADE IN CHINA

保留备用



版本: 1.0
日期: 2011年3月



生产许可

全国工业产品生产许可证
XK09-001-00077