

deLL得力

人民币鉴别仪(点验钞机) U 使用手册 SER'S MANUAL



JBYD 2127 (A)

- 多重鉴别
- 数字化处理
- 智能化系统

(图片仅供参考,产品以实物为准)

感谢您选购我公司人民币鉴别仪（点验钞机）。

请您在使用之前仔细阅读本说明书，以便正确使用本产品。

目 录

江阴市双汇电子有限公司		
安全	拆封	2
仪器	自检	2
技术	部件构造	3
仪器外	机构介绍	3
机	屏和控制面板介绍	4
后	显示画面	4
主	正确的点钞操作方法	5
作指	正确的点钞操作方法	5
操	正误用说明	5
功	能使用说明	5
能	功能	5
功	功试	5
模	DR	6
单	OD单	6
菜	打印	12
打	打字号查询	13
冠	冠模屏操作	13
摸	触警提示	13
屏	报盖未闭合提示	14
操	故障分析及排除	15
见	故障自诊断	15
常	故障的故障检查与排除	16
故	简钞台调整方法	17
常	进损件更换方法	17
简	易修卡	18
品保		
产		

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. 本机适用在0°C–40°C的温度下工作，如在0°C以下或40°C以上时，使机器难以正常工作。
3. 使用本机时，应避开可能对电子产生强干扰的用电电器(如手机、电脑、电焊机等)，应避开强光直射和强磁场干扰，以免造成虚伪失灵。
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. 机器严重摔坏时
 - 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
7. 说明书技术资料如有更改恕不另行通知。

仪器拆封

请您检查仪器外观是否完好无损，清点所有附件。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)

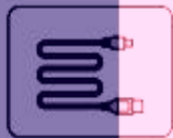
电源线一条

清洁毛刷一把
清洁擦布一块

升级线一条

外接显示器一个

储物盒一个
读卡器一个



技术指标

整机重量：13kg

点钞速度：1000张/分

电源：AC220V±10% 50Hz

点钞尺寸：长度110~170mm，宽度50~110mm

额定功率：50W

票幅厚度：0.05~0.15mm

保险管电流：3A

进钞容量：100张

环境温度：0~40℃

接待容量：100张

外形尺寸：370mm×280mm×250mm

计数+不真伪识别：1000张

单开数+双开数识别：1000张

机器外部构造

1. 显示屏
2. 接口线
3. 指示板
4. 票箱台
5. 清钞板
6. 板凳面板
7. 点钞小窗



后部结构

模块

1. 可调限位
2. 调节螺栓
3. 电源开关
4. 电源插座
5. 外接显示
6. TF卡插槽
7. USB线接口
8. 打印机接口
9. 网线接口 (内置)
10. 2A保险丝



控制面板介绍

主显示屏和操作键



操作指南

- 1. 将电源线的一头插到市电（交流220V）电源座上，打开电源开关，机器自检后，蜂鸣器响三声说明机器正常。计数窗显示为“0”，如有其它符号显示，见故障自诊代码与排除方法。
- 2. 避免错检和撕钞，点钞前应将下列纸币剔除：
 - A、用白纸补了疤的纸币
 - B、经过洗涤的纸币
 - C、污渍严重的纸币
 - D、破损，裂口的纸币
- 3. 快速点钞

当只需清点张数而不需整伤时，开启电源开关，按“功能”键调至“计数”档，然后将同面额的一叠纸币均匀平放在滑钞板上，机器即自动完成点钞工作，待滑钞板上在纸币全部输送完毕，机器停止计数，此时显示器上的数字就是该叠纸币的数量。取出接钞架纸币。每次清点纸币时显示器上显示的数值自动控制将清零后重新计数。

■ 正确的点钞操作方法

点钞时先将纸币整理，按不同的面值分开，并清除纸币上的纸补贴及污染物，再将纸币均匀扇开成小斜坡状；成捆纸币应先拍松在扇开，放入滑钞板进口处。

如图所示，图一为准确操作，图二、图三为错误操作。图二中操作者捻钞倾斜方向错误，图三中操作者未把纸币捻成一定斜度。



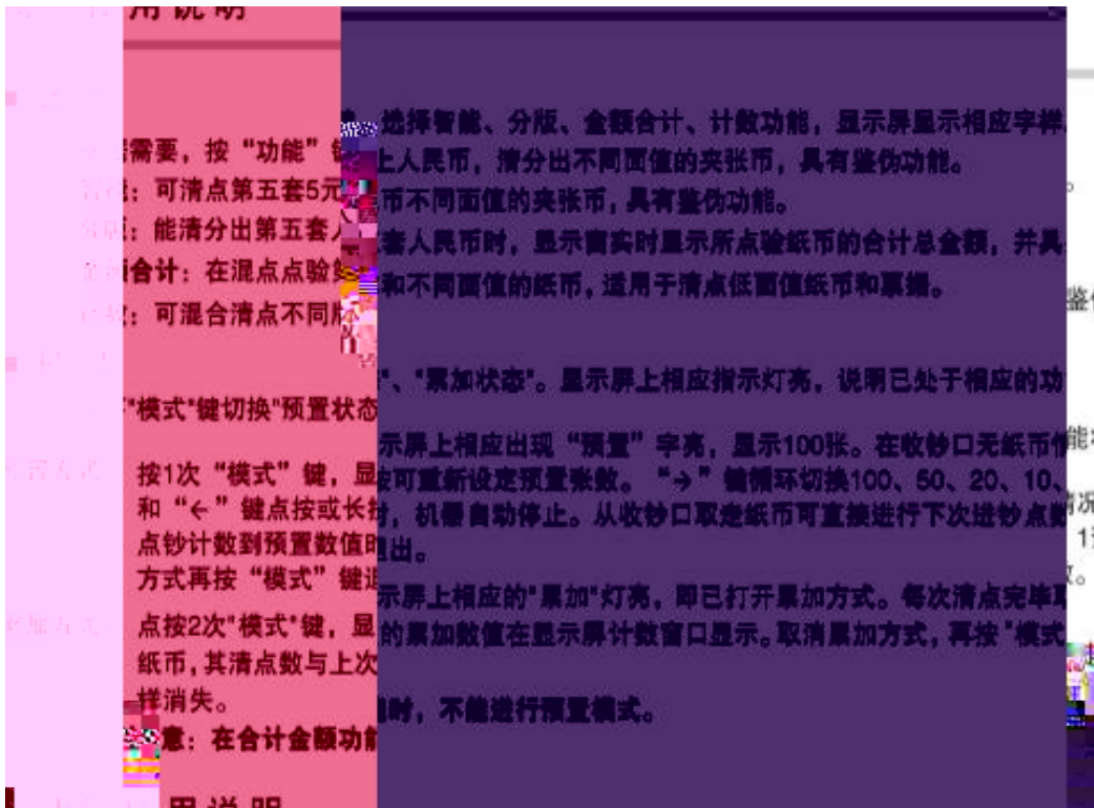
图一



图二



图三



选择智能、分版、金额合计、计数功能，显示屏显示相应字样。
需要，按“功能”键。上人民币，清分出不同面值的夹张币，具有鉴伪功能。
可清点第五套5元人民币不同面值的夹张币，具有鉴伪功能。
能清分出第五套人民币时，显示屏实时显示所点验纸币的合计总金额，并具
在混点点验钞机中点验不同面值的纸币，适用于清点低面值纸币和票据。
可混合清点不同版本的人民币，具有鉴伪功能。

“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
“模式”键切换“预置状态”。

显示屏上相应出现“预置”字亮，显示100张。在收钞口无纸币时，进入预置状态。

按1次“模式”键，显示可重新设定预量张数。“→”键循环切换100、50、20、10，
和“←”键点按或长按，机器自动停止。从收钞口取走纸币可直接进行下次进钞点数。
情况下用“→”
点钞计数到预置数值时，显示“预置”字样，同时“累加”字样消失。

方式再按“模式”键退出预置状态。显示屏上相应的“累加”灯亮，即已打开累加方式。每次清点完毕后，
点按2次“模式”键，显示的累加数值在显示屏计数窗口显示。取消累加方式，再按“模式”

纸币，其清点数与上次一样消失。
注意：在合计金额功能时，不能进行清置模式。

注意：在合计金额功能时，不能进行清置模式。

功能

CR

键切换是否显示纸币冠字号码，显示时为“冠字号码”，不显示时为“冠字号码”。

按OCR:

C

单

进入菜单选择界面，根据提示进行其它功能操作，再按单键或点钞时返回主界面。

菜单键

置

时间设

当次进入

为查看模式，不能修改。点击“修改”键，可修改的部分字符颜色变为高亮蓝色，“左移”，“右移”

内容，“+”、“-”键调节。“保存”键保存当前时间值。“退出”键退出当前界面。

换修改

置

基本设

置

蜂鸣

关闭蜂鸣器；“ON”键打开蜂鸣器。

OFF

保存当前设置，“退出”键退出当前界面。

保存

置

SD卡

显示当前SD卡总容量，已用空间百分比。

卡容量

存储；存文本；存文本与图片。选择一种为当前设置（选中即保存）。

储设置

：退出当前界面。

退出

键进

出

行

出

行

说明

能使用

按键类型：型号：0-4，触选一种为当前设置（选中即保存）。

“退出”键退出当前界面。

注：内显型号为2，外显型号2，按键类型为型号3。

2.4 IP设置

点击菜单后，可显示当前本机IP、子网掩码、默认网关、目标服务器IP、MAC查看。白色时，点击“修改”键，进入修改面板，选择要修改的数字后，可触选字符按钮输入，点 MAC查看不可修改。

注：IP设置后需要重启点验钞机，选择不同的银行协议后，会出现更多的网络设置。

网络设置，可选择出厂网络协议、ICBC FSN、ICBC EAP、FTP。根据市场需求，后续会兼

出厂网络协议：勇于生产调试

ICBC FSN：工商银行网络协议

ICBC EAP：工商银行网络协议

FTP：文件传输协议

亮度。

一行颜色变为高亮

“确定”键后保存。

功能使用说明

更多银行网络协议。

2.3 LED显示设置

内显型号：型号：0-3，触选一种为当前设置（选中即保存），亮度“+”、“-”调节显示

从0到100，亮度：0-100 触选—锁定—退出—返回—设置—选中即保存—亮度—从0到100

功能使用说明

功能

参数设置

③.参非营业人员请勿修改参数设置

主：输入密码（初始为：012345）

键进入参数设置界面，“退出”键退出。

鉴伪参数功能参数设置

“保存”键保存当前设置，

“ON”、“OFF”键打开或关闭。

- ◆【开机预置100】：开机是否预置100。
- ◆【第2号黑名单开关】：是否开启。
- ◆【元2】：假币是否计数，出厂默认。
- ◆【双面货币开关】：是否多面货币。
- ◆【多面100鉴别开关】：是否开启。
- ◆【图像50鉴别开关】：是否开启。
- ◆【图像一元开关】：是否检测。
- ◆【第5级学习模块】：是否开启。
- ◆【胶带套人民币开关】：是否检测。
- ◆【第4前盖学习开关】：是否打开。
- ◆【光变开关】：是否打开语音，出厂默认。
- ◆【语速11】以上，预留使用。

使用

功能使用

灵敏设置

3.2 主控鉴别键保存当前设置，“左移”键进入前一页，“保存”键加减1。

“+”、“-” [155-499]：设置范围关-9，报警代码155-499 都为边磁信号异常，设置关为关闭报警，9为高强度

鉴别伪，出厂设255-299]：设置范围关-9，报警代码255-299 都为红外信号异常，设置关为关闭报警，9为高强度

鉴别伪，出厂设00-249]：设置范围关-9，报警代码200-249 都为中紫外信号异常，设置关为关闭报警，9为高强度

鉴别伪，出厂设300-349]：设置范围关-9，报警代码300-349 都为左右紫外信号异常，设置关为关闭报警，9为高强度

鉴别伪，出厂设552]：设置范围关-9，报警代码552检测纸币破损，设置关为关闭检测，9为高强度检测，出厂设置

为关。 [0-649]：设置范围关-9，报警代码600-649 都为胶带纸检测报警，设置关为关闭检测，9为高强度

检测，出厂设6]：以上，预留使用。

◆【主控鉴别键】灵敏度设置

3.3 红外图像鉴别键保存当前设置，“左移”键进入前一页，“右移”键进入后一页，“退出”键退出当前界面。“+”、“-

“保存”键保持设置范围均为1-9，出厂设置均为2。“-”键加减1。

“右移”键进入后一页，“退出”键退出当前界面。

都为边磁信号异常，设置关为关闭报警，9为高强度

都为红外信号异常，设置关为关闭报警，9为高强度

都为中紫外信号异常，设置关为关闭报警，9为高强度

都为左右紫外信号异常，设置关为关闭报警，9为高强度

检测纸币破损，设置关为关闭检测，9为高强度检测，出厂设置

为关。 [0-649]：设置范围关-9，报警代码600-649 都为胶带纸检测报警，设置关为关闭检测，9为高强度

检测，出厂设6]：以上，预留使用。

键进入后一页，“退出”键退出当前界面。“+”、“-

“保存”键保持设置范围均为1-9，出厂设置均为2。“-”键加减1。

均为关~255。

报警，9为高强度鉴伪（出厂设置为：2）。
度】：多光谱图像识别报警，设置关为关闭报警，9为高强度鉴伪（出厂设置为：2）。
度】：多光谱151报警，设置关为关闭报警，9为高强度鉴伪（出厂设置为：2）。
度】：多光谱152报警，设置关为关闭报警，9为高强度鉴伪（出厂设置为：2）。
度】：多光谱153报警，设置关为关闭报警，9为高强度鉴伪（出厂设置为：2）。
度】：多光谱154报警，设置关为关闭报警，9为高强度鉴伪（出厂设置为：2）。
度】：多光谱155报警，设置关为关闭报警，9为高强度鉴伪（出厂设置为：2）。
度】：多光谱156报警，设置关为关闭报警，9为高强度鉴伪（出厂设置为：2）。
度】：多光谱157报警，设置关为关闭报警，9为高强度鉴伪（出厂设置为：2）。
度】：多光谱158报警，油墨检测灵敏度，设置关为关闭报警，9为高强度鉴伪（出厂设置
度】：05版100元光变油墨检测灵敏度，设置关为关闭报警，9为高强度鉴伪（出厂设置
度】：油墨检测灵敏度，设置关为关闭报警，9为高强度鉴伪（出厂设置为
度】：99版100元光变油墨检测灵敏度，设置关为关闭报警，9为高强度鉴伪（出厂设置为
度】：05版50元光变油墨检测灵敏度，设置关为关闭报警，9为高强度鉴伪（出厂设置为
用。
2】：以上，预警使

进入后一页，“退出”键退出当前界面。“+”、

“-”键翻页，“左移”键

功能使用说明

- ◆【异常币或假币刹车】：异常币或假币刹车，电机反转时间，单位毫秒，出厂设置为10，即屏幕常亮。
- ◆【刹车时间】：显示LCD背光持续时间，单位毫秒，出厂设置为127。
- ◆【液晶背光持续时间】：触控屏幕，按键，或走钞均会唤醒屏幕。出厂设置为127。
- ◆【屏幕关闭显示节电】：调节进钞光耦灵敏度，值越小，越灵敏，出厂设置为127。
- ◆【启动光耦灵敏度】：调节出钞光耦灵敏度，值越大，越灵敏，出厂设置为127。
- ◆【接钞光耦灵敏度】：调节接钞光耦灵敏度，值越大，预留给使用。
- ◆【参数阈值04】：保存键，提示保存成功重启后生效。

3.5 银行选择

进入“银行设置”界面，选择银行的网络传输协议，选择后点击“保存”键，提示保存成功重启后生效。

“银行设置”选择银行

- ◆ 中国工商银行
- ◆ 中国招商银行
- ◆ 中国银行
- ◆ 中国建设银行

4.版本信息

查看点钞机程序版本信息及SN序列号界面。

点击菜单进入查看点钞机唯一序列号。

- ◆【SN码】：显示点钞机唯一序列号。
- ◆【ARM显示程序版本】：主处理器程序版本，出厂版本为V2.0。
- ◆【FPGA程序版本】：协处理器程序版本，出厂版本为V1.0。
- ◆【DSP程序版本】：主处理器程序版本，出厂版本为B-3。
- ◆【LCD】：LCD显示版本，出厂版本为3.0。

单位ms，出厂设置为30。

位分钟。LCD显示无任何变化或触摸时开始计时，到设置时

欢迎使用

使用说明

功能介绍

黑名单

从“添加”键从LCD手动添加一个冠字号过名单对话框，通过触选0-9, A-Z,?(通配符)按钮添加冠字号字符，当前界面。点击“添加”键进入添加黑名单保存输入的冠字号黑名单。

“删除”键删除最后一个输入的字符，“保存”要在“参数设置”→“鉴伪参数使能设置”→“冠字号黑名单开关”，
“添加黑名单后，要使黑名单功能生效，需

注：1.1.

鉴别模式设置

①【普通强度鉴伪】：触发后点验钞机进入出厂预设的普通走钞模式。

②【普通走钞鉴伪】：触发后点验钞机进入出厂需要重启点验钞机。

③【恢复IP至出厂设置】：恢复IP至出厂设置，需

④【恢复】：恢复出厂设置，显示当前点钞信息及相关信息。

三、打印：连接有微型热敏打印机，按

若机



打印纸

器



外接打印

升级

客户服务”，点击“下载中心”选择下载相应软件进行升级。

官方网站 www.nbdeli.com，点击右上角“客

功能使

查询

- 冠字号：面中点按更多按键进入按“返回”键，冠字号查询界面显示所点纸币逐张详细信息，包括编号、冠字号码、主界、版本、错误代码。点返回主显示页面。

编号	冠字号码	金额	版本	错误信息
1	CD11447787	100	2005	
2	CD11447785	100	2005	
3	CD11447790	100	2005	
4	CD11447798	100	2005	
5	CD11447791	100	2005	
6	CD11447792	100	2005	
7	CD11447794	100	2005	805
	打印	100	2005	

详情界面

操作

区域和按键进行

- 触摸屏：触摸屏提示，点按相应操作。

根据

显示

- 报警灯：在点过程中，发现疑似假币，按任意键（连张、剪张、半张）时，机器自动停止，收钞口下面第一张就是异常币，在亮，同时发出三声报警。建或取开接钞口上纸币退出报警状态。

报警灯

	554	男
容		
常		
(时管)		
容		
常		
(时管)		
容		
常		
(时管)		
代码	内	
E250-E299	红外	

常见故障分析及排除

■ 故障诊断

机器开机时，将会显示以下故障代码：

显示故障	故障原因	全方法	显示屏显示	故障原因	全方法
显示故障	晶振或风速传感器损坏	更换对管	外红外7	吹停故障	移西风速传感器
红外1	左红外对管未对准	更换对管	中紫外	耗光传感器故障	移西耗光传感器
红外2	右红外对管未对准	更换对管	左紫外	耗光传感器故障	移东耗光传感器
红外3	左针板和背光板未对齐	更换对管	左紫外	耗光传感器故障	移东耗光传感器
红外4	右针板和背光板未对齐	更换对管	大辐	大磁磁头未吸铁	移西吸铁线圈
红外5	左针板和背光板未对齐	更换对管	HDD	大硬盘头未吸铁	移东吸铁线圈
红外6	右针板和背光板未对齐	更换对管	左边磁	右磁磁头未吸铁	移西吸铁线圈
外红外1	胶带纸机未进纸	更换对管	右边磁	右磁磁头未吸铁	移东吸铁线圈
外红外2	胶带纸机未进纸故障	更换对管	左中磁	左中磁头未吸铁	移西吸铁线圈
外红外3	胶带纸机未进纸故障	更换对管	右中磁	右中磁头未吸铁	移东吸铁线圈
外红外4	胶带纸机未进纸故障	更换对管	电机转速	链条毛刷	
外红外5	胶带纸机未进纸故障	更换对管			
外红外6	胶带纸机未进纸故障	更换对管			

如有误码，将会在显示窗口：

显示故障代码，且有报警音。

如：

显示故障代码，且有报警音。

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：

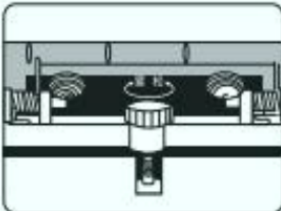
机器停止工作	(插好电源插头)	(插好电源插头)	(调整电压)
	1.电源线插头是否插入插座？	2.是否有停电或没开开关？	4.使用电源电压是否过低？ AC220V±10%
启停方式失灵	(清扫进料传感器)	(按好连接)	(更换传感器)
	1.进料传感器是否积尘？ 2.接料传感器与主电路板连线是否中断？	3.除尘器是否断开？	4.机器是否卡料？(清除卡料并调节螺杆) 清空螺杆
计数不够准确	调整进料位置	(调往左、右计数器)	(正确的放料方法)
	1.进料台位置是否已调试好？ 2.计数传感器是否积尘？	3.阻力座、挂钩是否严重磨损？	4.放料是否正确？ 见正确的放料示意图(第三页)
识别不准	重新选择你需要的功能键	(更换光耦)	(调整)
	1.功能是否选择正确？ 2.宽度整形光耦是否失效？	3.磁性传感器间隙是否不对？	

■ 进

钞台调整方法

通过调节喂钞台调节螺丝，调整当出现进钞不畅或不准时，可后手持一张钞票放入捻钞轮与阻力力片与捻钞轮之间的间隙，然时针方向收紧，逆时针方向放松片之间，感到有拉力即可（图）。

喂钞台调节螺丝 ▶



■ 易

损件更换方法

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。

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。

3. 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，首先打开机壳

捻钞轮 ▶

荧光灯 ▶

阻力片 ▶

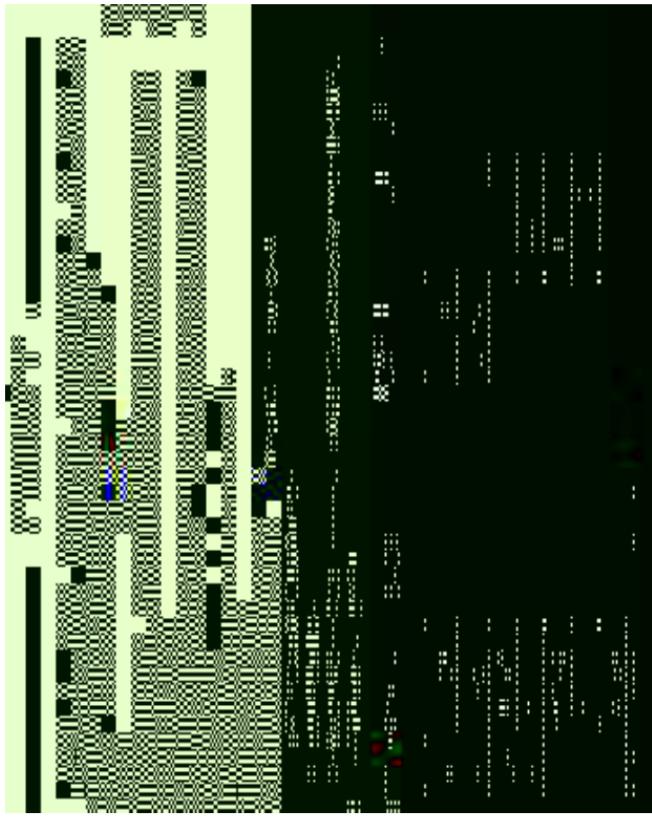


■ 回收

请将

各废旧的电子产品及包装材料

送到专门的回收点，这样可防止废弃物处理不受控制并帮助推动材料回收。



维修记录	维修日期	故障状况	维修结果	客户签字	维修人签字	日期

此联沿虚线剪下，由经销商保管



全国工业产品生产许可证
XK09-001-00077

得力集团有限公司

DELI GROUP CO., LTD.

地址：浙江宁波得力工业园

全国服务热线：400-185-0555

[Http://www.nbdeli.com](http://www.nbdeli.com)

MADE IN CHINA



保留备用

执行标准：GB16999-2010

版本：1.0

日期：2016年1月