YFRJ815AE 40货道主板详细说明书

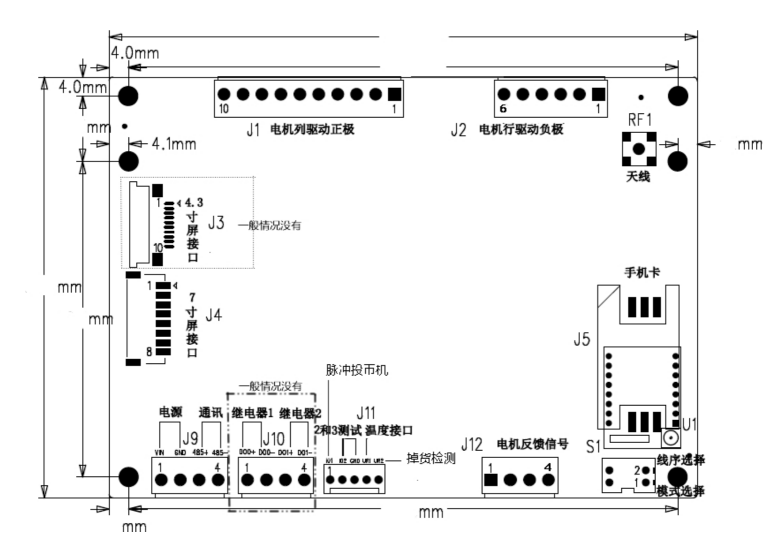
YFRJ815AE是一款应用于自动售货机、自助格子机等自助设备的,带有网络控制和支付功能的控制板,具有以下的基本特点:

- ◆ 一块驱动板最大可驱动 100 (10x10) 个货道,带货道反馈功能;
- ◆ 采用 RS485 通信模式时,驱动板可以进行级联。
- ◆ 可通过 WIFI 或 GPRS (二选一)与网络进行连接,可采取微信和支付宝等网络支付方式;
- ◆ 带有温控功能;
- ◆ 可驱动 7 寸或 4.3 寸高清电容触摸屏,也可不带触摸屏单独工作。

● 技术规格

型号	YFRJ815AE			
电源输入	24VDC/12VDC (但是扩展板404 最好是12V)			
电源输出	24VDC/12VDC,2A (控制电机或电磁锁)			
通信接口	1 个 RS48 <i>5</i>			
货道数	100 路,10x4,带反馈,可接电机或电磁锁			
网络形式	WIFI 或 GPRS			
支付方式	微信、支付宝等			
是否有网络后台	有			
尺寸规格	(单位:mm)			
液晶屏	7 寸或 4.3 寸高清电容触摸屏			

• 尺寸结构



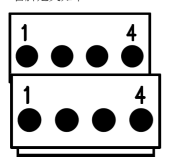
● 各端口定义与设置

J9 电源与通讯接口

主板提供1个1*4Pin, 买线用vh3.96线 0.5mm²/26awg

VH 插针接口 (脚距:3.96mm)vh3.96

管脚定义如下:



管脚	定义
1	Vin,电源输入+极,+12V 或+24V(根据驱动设备所需电压)
2	GND, 电源地
3	RS485+,与系统中其他设备的 RS485+信号相接
4	RS485-,与系统中其他设备的 RS485-信号相接

管脚	定义
1	DO1+,220V 火线
2	DO1-,制冷设备 1 的火线输入端
3	DO2+,22OV 火线
4	DO2-,制冷设备 2 的火线输入端

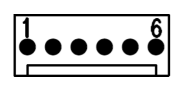
J10 温控输出接口

主板提供1个1*4Pin VHA 插针接口(脚距:3.96mm),管脚定义如下:

制冷设备的零线输入端,直接接交流电源的零线。

J11 控制信号输入端

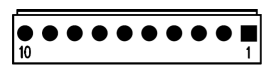
主板提供1个1*6Pin KF2510 插针接口(脚距: 2.54mm),管脚定义如下:



管脚	定义
1	IO1,接脉冲投币器的信号端
2	IO2,接进入设置按钮的一端
3	GND,接进入设置按钮的另一端
4	UR1,接温度传感器的一端,温度传感器另外一端接 GND
5	UR2,接掉货检测光眼的信号端
6	GND

进入后台按钮,按下按钮 3 秒钟,主板进入设置界面;按下按钮 10 秒钟,主板进行全部货道测试操作。 **J1** 电机(电磁锁)驱动正极(列信号)

主板提供1个1*10Pin VHA 插针接口(脚距:3.96mm),管脚定义如下:



管脚	定义	管脚	定义
1	第 1 列输出	2	第 2 列输出
3	第 3 列输出	4	第 4 列输出
5	第 5 列输出	6	第 6 列输出
7	第7列输出	8	第 8 列输出
9	第 9 列输出	10	第 10 列输

J2 电机(电磁锁)驱动负极(层信号)

主板提供1个1*10Pin VHA 插针接口(脚距:3.96mm),管脚定义如下:



管脚	定义	管脚	定义	
1	第 1 层输出	2	第 2 层输出	
3	第 3 层输出	4	第 4 层输出	
			1 1/24 (12/4) = 0	

J12 电机反馈信号

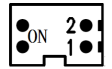


管脚	定义	管脚	定义
1	第 1 层反馈	2	第 2 层反馈
3	第 3 层反馈	4	第 4 层反馈

反馈信号指旋转弹簧电机上微动开关输出的信号,用来指示弹簧电机旋转的位置,每层 1 个反馈信号,同一层的反馈信号接在一起。

S1 拨码开关

主板提供 1 个拨码开关,用于选择驱动负载类型和通道顺序,定义如下:



管脚	状态	定义	状态	定义
1	OFF	电磁锁模式	ON	电机模式
2	OFF	行、列、反馈均为从1-10	ON	行、列、反馈均为从 10-1

管脚 2 处于 OFF 位置时,J1 的 1-10 管脚代表货道的 1-10 列,J2 的 1-10 管脚代表货道的 1-10 行,J12 的 1-10 管脚代表货道的 1-10 层反馈;管脚 2 处于 ON 位置时,J1 的 1-10 管脚代表货道的 10-1 列,J2 的 1-10 管脚代表货道的 10-1 行,J12 的 1-10 管脚代表货道的 10-1 层反馈。

※主板接电机和电磁锁的方法

主板接电机和电磁锁采用矩阵的方式,最多支持 10 列 x 10 行,100 路货道的输出。

1. 接三线制电机

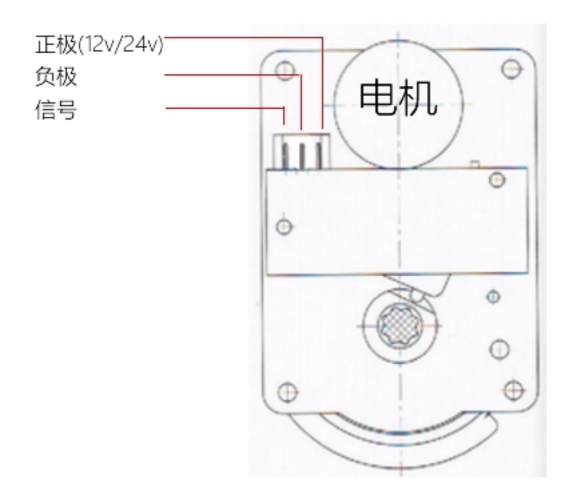
J1 接电机的正极,1 管脚接第一列电机(1、11、21...31 货道)的正极,2 管脚接第二列电机(12、12、22...32 货道)的正极,3 管脚接第三列电机(3、13、23...33 货道)的正极,以此类推,10 管脚接第十列电机(10、20、30、40 货道)的正极。

J2 接电机的负极,1 管脚接第一层电机(1、2、3.....10货道)的负极,2 管脚接第二层电机(11、12、13...20 货道)的负极,

3 管脚接第三层电机(21、22、23…30 货道)的负极,以此类推,4 管脚接第十层电机(31、32、33…40货道)的负极。 J12 接电机的反馈信号,1 管脚接第一层电机(1、2、3…10 货道)的反馈信号,2 管脚接第二层电机(11、12、13…20 货道)的反馈信号,3 管脚接第三层电机(21、22、23…30 货道)的反馈信号,以此类推,4 管脚接第十层电机(31、42、93…40货道)的反馈信号。

若遇到电机旋转不到半圈就停止的情况,可能是:

- 1) 电机的反馈信号线没有接好;
- 2) 主板处于电磁锁的模式,调拨码开关。



2. 接电磁锁

- J1 接电磁锁的正极, 1 管脚接第一列电磁锁(1、11、21...31 货道)的正极, 2 管脚接第二列电磁锁(12、12、22...32 货道)的正极
- 3 管脚接第三列电磁锁(3、13、23...33 货道)的正极,以此类推, 10 管脚接第十列电磁锁(10、20、30、40 货道)的正极。
- J2 接电磁锁的负极, 1 管脚接第一层电磁锁(1、2、3....10货道)的负极, 2 管脚接第二层电磁锁(11、12、13...20 货道)的负极,
- 3 管脚接第三层电磁锁(21、22、23...30 货道)的负极,以此类推, 4 管脚接第十层电磁锁(31、32、33....40货道)的负极。

电磁锁要接二极管进行隔离,否则会出现几个电磁锁同时打开的情况。

常见问题

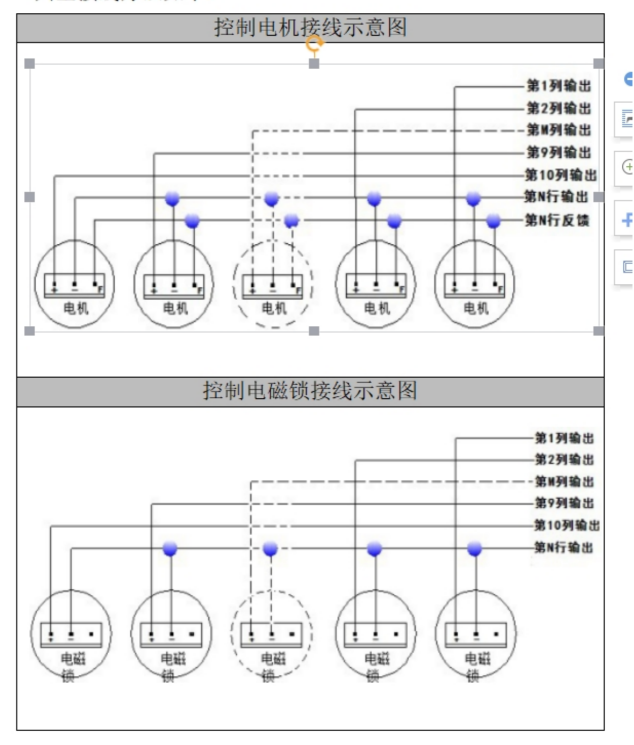
- 1、RS485总线接法为:所有 RS485+(或 A+)极并接在一起,所有 RS485-(或 B-)极并接在一起,不能交叉;
- 2、J7、J9都是 4P端子 VH4A,接线时一定要注意,若误将电源线引到 J9上,必将损坏电路;
- 3、J4为扬声器输出接口,典型输出参数为: RL=320hm,
- **0.1W**,测试 **80hm、3W**喇叭工作正常;
- 4、GPRS与 WIFI通讯二者可任选其一,硬件版本不同,请按需订货。RF1为 GPRS天线座,WIFI天线 IPX座位于 WIFI模块右下角,信号强度不理想的场合,需配备 IPX
- 转 SMA延长线及 WIFI天线;
- 5、第 1路 DI输入引脚 J8.1可接投币器信号线;
- 6、若需要维修或调整,请先切断电源,勿带电插拨端子和线缆,以免引起系统异常甚至故障损坏。 注意事项

需按照防静电操作规范作业;

仅适用于海拔 2000m以下的地区安全使用; 仅适用于非热带气候条件下安全使用。

接线方法

本机可驱动 40电机/电磁锁货道,并可通过 RS485总线级联多达 4台货道驱动板,实现更多数量货道控制。矩阵控制典型接线方法如下:



J4 7/10 寸高清触摸屏

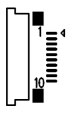
主板提供 1 个 7 寸/10 寸串口触摸屏的接口,用于连接串口触摸屏,触摸屏有电容和电阻两种触摸形式,显示分辨率也有 1024*600,,800*480 两种,接口



管脚	定义	管脚	定义
1	+5V	2	+5V
3	NC	4	RXD
5	TXD	6	TXD
7	GND	8	GND

J3 4.3 寸高清触摸屏

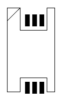
主板提供 1 个 4.3 寸串口触摸屏的接口,用于连接串口触摸屏,触摸屏有电容和电阻两种触摸形式,显示分辨率为 480*272, 接口定义如下:



管脚	定义	管脚	定义
1	+5V	2	+5V
3	+5V	4	NC
5	TXD	6	RXD
7	NC	8	GND
9	GND	10	GND

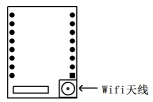
J5 手机卡卡槽

主板可插移动或者联通的手机卡,支持 2G 手机信号。



U1 WiFi 模块

主板可支持wifi模块(与GPRS二选一),wifi模块的天线插在图中箭头处。



RF1 GPRS 天线

主板在 GPRS 手机卡模式时,接天线。



操作界面

主板可接 7/10 寸触摸屏,可通过触摸屏对主板进行操作。根据客户需求,屏的操作界面可分为横屏版和竖屏版,两个版本界面内容 完全相同,只是位置稍有不同,下面以横屏版为例进行介绍。

1. 购买界面





图1 购买界面

图2购买界面(不带现金支付)

购买界面如图 1 所示,在此界面选择所要购买的商品货号,则出现该商品的商品价格。如果采用现金支付,则直接在此界面投入正好或多余的现金,点击确定,进入出货界面,出货完成后,回到此界面,点击退币按钮,退出找零的硬币。先投入现金再选择货号也是可以的。如果机器没有现金支付,可在设置界面取消现金支付方式,则购买界面如图 2 所示。

图 3 支付界面



如果在购买界面不投币,直接点击确认,则进入支付界面,如图 3 所示,在图片下方可选择支付方式,然后进行支付。支付完毕,系统出货,然后回到购买界面













现金支付

支付宝支付

微信支付

一码多付

银联闪付

会员卡支付

2. 设置界面

短接端子 J11 的 2 脚和 3 脚,进入主板的设置界面,如图 4 所示。



图4 设置界面1

网络识署

网络类型:第一个选择按钮选择主板的网络连接方式,是 Wifi(无线网)模式还是 GPRS(手机卡)模式。第二个选择按钮选择手机卡类型是 CMNET(普通手机卡)还是 M2MAPN(专用物联网卡),一般选择 CMNET 即可。

无线网络:Wifi 模式下,无线网的用户名。密码:Wifi 模式下,无线网的密码。网络信号:显示目前网络的信号强度。

设备号:显示主板的设备编码,设备号是唯一的。

服务器设置:

IP 地址: 主板连接服务器的 IP 地址,默认 YUANFAN服务器地址是 139.196.87.163

端口号:主板连接服务器的端口号,默认 YUANFAN服务器端口号是 9009

间隔:空闲状态下,主板向服务器发送数据的时间间隔,推荐60秒。

状态:主板与服务器的连接状态,"正常"表示网络连接正常,"离线"表示设备与服务器未连接

。 货道测试:

货道号:输入所要测试货道的货道号,点击"单个测试",按键,则测试所选货道;

货道层号:输入所要测试一层货道的层号,点击"按层测试"按键,则所选层的一层货道将挨个顺序测试;

当前货道:显示当前测试的货道号;

"停止测试"

按键:点击则停止正在进行的测试;

"全部测试"按键:点击则设备所有货道按货道号挨个顺序测试。

时间设置:

设置主板的时间。

支付设置:

点击所需支付方式的图标,选择主板支持的支付方式,图标意义介绍见前文。

点击"'返回''按键,回到购买界面,点击右下角图标,则进入设置界面 2,如图 5所示。



调试 开关量状态 关门限位开关: (限位开关1代表闭合) 模式显示: 0 开门限位开关: 门电机 升降梯底限位开关: 升降梯顶限位开关: 层磁感应开关: 0 (磁感应开关1代表感应到) 掉货光感应开关1: 0 (光感应1代表被遮挡) 升降梯电机: 掉货光感应开关2: 0 门坐标: 0 升降梯坐标: 0

图 5 设置界面 2

图6升降调试界面

温度设置:

温区 1:

温度状态选择键:可以选择"'常温'""制冷""加热",三种状态

设定温度:设定此温区温度的目标值,此温度值在"常温"状态下不起作用。在"制冷"模式下,当实际温度高 于设定温度时,制冷设备工作,当实际温度达到设定温度或低于设定温度时,制冷设备停止工作。在"加热"模式下, 当实际温度低于设定温度时,加热设备工作,当实际温度达到设定温度或高于设定温度时,加热设备停止工作

实时温度:显示的是当前的实际温度值,"'断线'表示设备未接感温装置。

温区2: 和温区1意义相同。

扩展设置:

显示主板所接扩展板的型号,主要有

YFRJ404 (接现金支付设备)、

YFRJ815 (接扩展机柜)、

YFRJ812 (接升降梯设备)。

在显示 YFRJ812 的时候,后面会有一个''扫描''按键,点击''扫描'',升降梯会升高扫描每层货道的磁信号,并记录扫描到的层数。

点击"YFRJ812V1.0.02"字样,就进入升降梯的调试界面,如图 6 所示。开关量状态显示的是各个传感器的信号状态,有限位开关、磁开关、光眼等,用来调试传感器是否正常工作。门坐标显示的是取货口小门的位置坐标,升降梯坐标是机器升降梯的位置坐标。状态缓存后面会有一串字符,在遇到问题的时候,可以将此串字符发给开发人员进行问题定位。调试一栏,是对机器电机进行控制调试。模式显示后面的数字表示主板当前的状态,0 表示工作模式,点击"点击切换"按键,可以切换到 9,表示调试模式。在调试模式下,按动下方的按键,则机器的电机会做出相应的动作,供调试机器使用。

支付设备:

显示主板通过 YFRJ404 外接的现金支付设备及状态。如 MDB 纸币、MDB 硬币、会员卡、NV11、NV9、脉冲退币器、ICT 等等,在连接 NV11 的时候,会显示纸币机中的零钱数量。

版本号:

硬件: 主板的硬件版本号。

主板软件:主板的软件版本号。 HDMI 软件:触摸屏软件版本号。

广告

按选择按键,可以选择"'启用''或"'停用'',控制待机时是出现广告界面,还是始终保持选货界面

按选择按键,可以选择''启用''或''停用'',选择主板是否接掉货检测板,是否受掉货检测信号控制

。 货道类型:

通过''点击切换',按键对货道类型进行切换,选择是混合模式还是单独模式。混合模式''电机+电磁锁',表示主板 100 个货道,前 60 个货道是电机模式,后 40 个货道是电磁锁模式;单独模式''电机''(或者是''电磁锁')表示主板 100 个货道都是电机(或电磁锁)模式。电机还是电磁锁模式,可以通过调节拨码开关 1 来进行切换。其他设置:

商品管理: 点击此键,进入商品管理界面,如图 7 所示。货号栏表示机器的货道标号;价格栏可以设置每种商品的价格;库存栏设置该货道商品的库存数,默认是 255,当库存是 0 的时候,则不能购买该货道商品;容量栏设置该货道满库存时的数量,默认值是 255;状态栏显示该货道的状态,有"正常"和"故障",当货道遇到出货失败的时候,该货道状态栏显示为"故障",要把"故障",状态改为"正常",则需要对该货道进行货道测试且出货正常。点击返回,则回到设置界面 2,点击右下角图片,则进入下 20 个货道的商品管理界面。

货号	价格	库存	容量	状态	货号	价格	库存	容量	状态
1	0.1	255	255	正常	11	0.1	255	255	正常
2	0.1	255	255	正常	12	0.1	255	255	正常
3	5.0	3	5	正常	13	0.1	255	255	正常
4	0.1	255	255	正常	14	0.1	255	255	正常
5	0.1	255	255	正常	15	0.1	255	255	正常
6	5.0	255	255	正常	16	0.1	255	255	故障
7	0.1	255	255	正常	17	0.1	255	255	正常
8	0.1	255	255	故障	18	0.1	255	255	正常
9	0.1	255	255	正常	19	0.1	255	255	正常
10	0.1	255	255	正常	20	0.1	255	255	正常

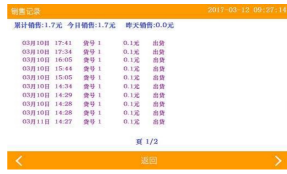


图 7 商品管理界面

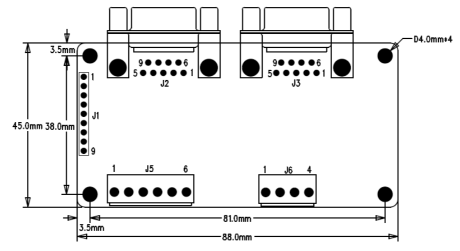
图8销售记录界面

销售记录: 点击此键,进入销售记录界面,如图 8 所示。页面会显示出近期每笔的销售记录,包括日期、时间、货道号、价格,并统计出今日的销售额、昨日的销售额和累计销售额,累计销售额是近 100 笔销售之和。点击下方是返回和翻页。库存一键补满:点击此键,全部货道的库存数达到容量上限;

清除销售记录:点击此键,销售记录界面所有信息被清空。

接现金支付设备

YFRJ815AE 主板本身不带有现金支付设备的接口,若要接现金支付设备,需要外接扩展板 YFRJ404,如下图所示。



● 各端口定义与设置

J5 电源与通讯接口

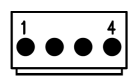
主板提供1个1*6Pin VHA 插针接口(脚距:3.96mm),管脚定义如下:



管脚	定义
1	Vin,电源输入+12V
2	GND, 电源输入地
3	+5V 电源正极输出,给 IC 卡读卡器供电
4	+ <i>5</i> V 电源地,给 <i>IC</i> 卡读卡器供电
5	RS485+,与 YFRJ815AE 的 RS485+信号相接
6	RS485-,与 YFRJ815AE 的 RS485-信号相接

J6 脉冲退币器控制接口

主板提供1个1*4Pin VHA 插针接口(脚距: 3.96mm),管脚定义如下



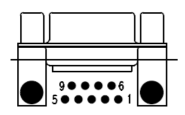
管脚	定义
1	GND
2	脉冲退币器光眼信号输入端
3	+12V 电源输入
4	脉冲退币器电机的正极

脉冲退币器一般有 5 根线,2 根电机线和 3 根光眼线。2 根电机线的正极接 J6 的 4 脚,负极接 12V 电源的 GND。判断退币器电机 正负极的方法是:将电机的 2 根线分别接开关电源的 12V 的正极和 GND 上,如果此时退币器电机转动的方向是出币的方向,则接 12V 正极的那根线为正极,另外一根为负极。

光眼的 3 根线,信号线接 16 的 2 脚,另外 2 根为电源线,红线接 12V 电源的正极,黑线接 12V 电源的 GND。

J2 串□接□ 1

J2 为 1 个标准的 DB9 插针接口,管脚定义如下

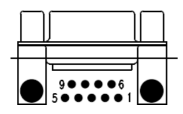


管脚	定义	管脚	定义
1	NC	2	RXD1
3	TXD1	4	NC
5	GND	6	NC
7	NC	8	NC
9	NC	10	

J2接的串口设备有 ITL 公司的纸币机、ICT 公司的纸币机、MDB 转接盒 YFRJ402等等。

J3 串□接□ 2

J3 为 1 个标准的 DB9 插针接口,管脚定义如下



管脚	定义	管脚	定义
1	NC	2	RXD1
3	TXD1	4	NC
5	GND	6	NC
7	NC	8	NC
9	NC	10	

J3 接的串口设备有 ICT 公司的退币器 MiniHopper、IC 读卡器设备、银联闪付设备等。

- 1 银联闪付,需要跟上海升图定闪付模块,开帐号。
- 2 扫描器 被动扫描模式 支持微光互联 其他的不支持(因为驱动不同)

J1 键盘接口

主板提供1个1*9Pin 插针接口(脚距:2.54mm),管脚定义如下



管脚	定义	管脚	定义
1	GND	2	列 1
3	列 2	4	列 3
5	列 4	6	行 1
7	行 2	8	行 3
9	+ <i>5</i> V 输出		

- 对于脉冲投币器,一般有 3 根线,电源线、地线和信号线,电源线和地线接开关电源,信号线接 YFRJ815AE 的 J11 的 1 脚。
- MDB 转接盒 YFRJ402 是将串口信号和 MDB 信号进行转换的设备,如图所示,2 是 12V 电源线,1 接 YFRJ404 的 J2,3 和 4 用来接 MDB 设备。

