

游艺云智能售货机方案开发

我们的服务

- ◆ 客户可按需求定制个性化的OEM机箱外观方案
- ◆ 我们为客户高效率的电路板设计方案
- ◆ 提供高适应性的云服务解决方案
- ◆ 我们为客户提供相关软硬件的技术解决方案



游艺云智能售货机方案开发

我们的实力

自主机箱厂



- ◆ 1、近100款机箱款式可选（尺寸、外观、颜色支持定制）

- ◆ 2、掌握核心科技；近20人核心主板研发团队，支持多种销售模式（饮料、食品、成人用品、化妆品）接入APP管理系统轻松开店。

研发团队



独栋大厦



- ◆ 3、近15000平米生产基地，集生产研发于一体月出货量达5000台

- ◆ 4、雄厚资金；5千万天使融资，荣获行业内外广泛认可



产品首图


4G主板


远程管理


SDP广告模块




扫码支付


一体发泡


云平台数据传输

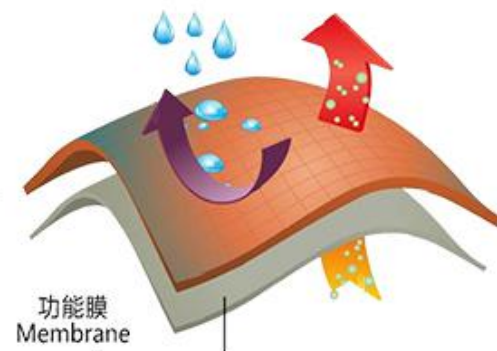
01

一体成型整机发泡

★ 采用超微孔高密度加厚发泡隔温层，制冷更强劲，保温更节能

整机加厚发泡

更大密度的加厚发泡层
环戊烷隔热层
保冷效果更好



一体成型箱体

机箱一体成型，没有缝隙
密封性强，锁冷效果出众

02

进口高性能压缩机

★ 进口恩布拉科压缩机，动力强、损耗低、制冷效率、高运行稳定



- ◆ 制冷系统使用符合国际标准的R134a无氟制冷剂，绿色环保安全。
- ◆ 高性能优化制冷模块，整机360°环保吹拂，立体风冷，制冷更均匀。



03

红外出货 光电检测

★ 出货系统采用红外线光电检测、精准出货、准确率达100%

游艺云售货机出货系统采用红外线光电检测，精准出货，若出货失败，机器自动退款，无需人工退款，免去繁琐让顾客更放心，让您更省心

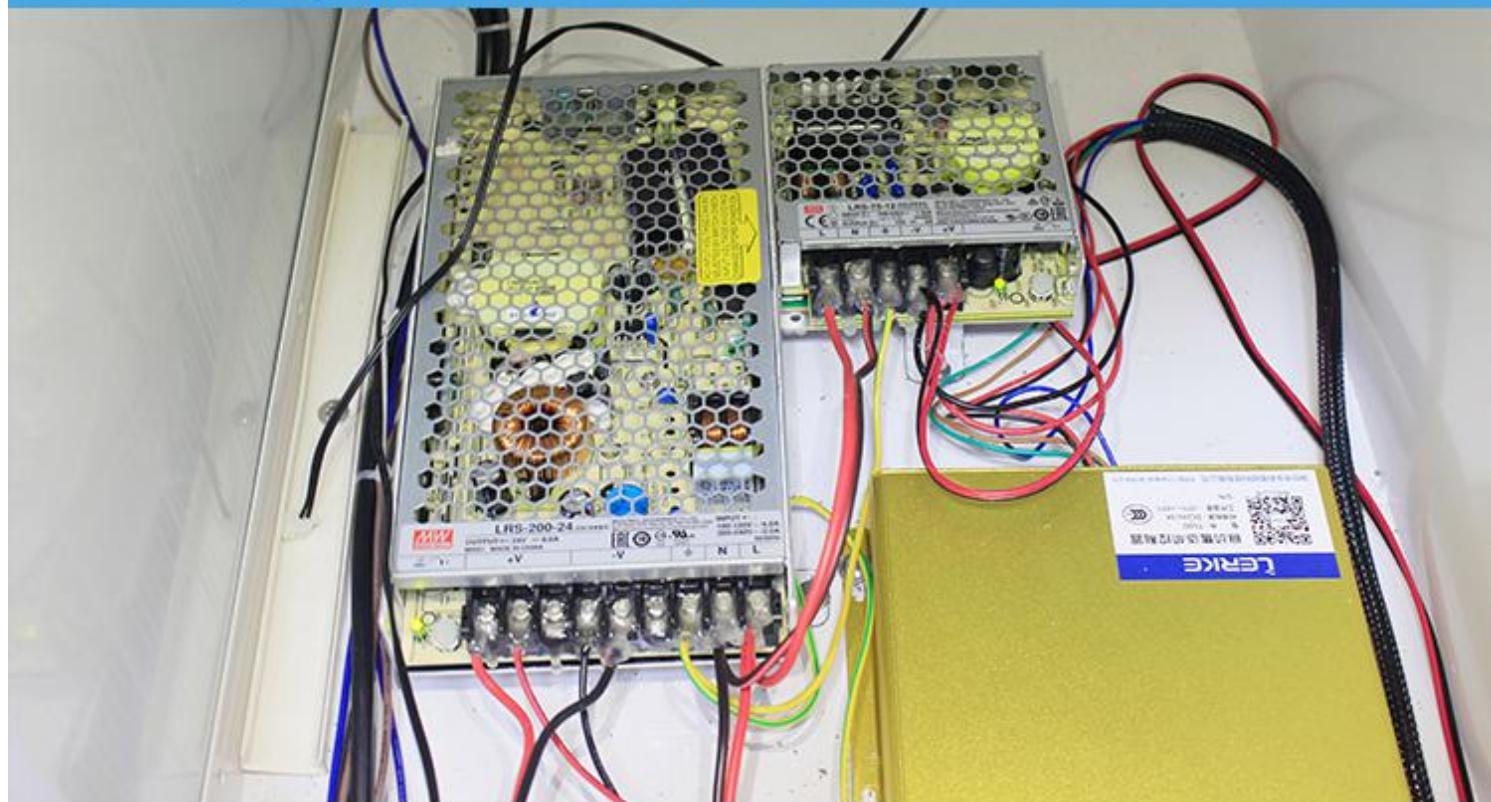


自动退款

04

自助研发核心主板

★ 低耗耐用、独立主板、系统稳定



- ◆ 自主研发自动售货机核心主板配备性能强大的ARM芯片
- ◆ 微电脑控制系统具备智能数据查询，统计，核算，故障自诊断等功能
- ◆ 停电保护功能，有储备记忆功能

产品展示

◆1、充足大容量 超大舱体设计

超大舱体设计制冷、加热、常温多种模块自由搭建，食品、饮料、化妆品一齐搞定开启多元化销售时代。



◆2、高清触摸显示屏

搭载SDP广告平台，高清显示，智能触屏，一键购买

◆ 3、携手阿里云平台提供稳定数据管理

智能售货机支持wifi或GPRS手机远程后台操控，强大的阿里云服务平台联合优秀的硬件集成模块，轻松用手机管理售货机销售数据，商品销售分析、故障查修、财务核算、广告管理、远程改价、库存管理



产品参数



- ◆ 采用国际MDB标准设计，符合国际DEX标准，可支持各种国际通用标准外设。
- ◆ 超大钢化玻璃橱窗展示，LED照明，可直观看到产品，操作简单，鉴别真伪。
- ◆ 全新第八代主板，支持微信、支付宝、京东钱包、翼支付扫码支付，接收所有纸币、硬币、自动循环找零，自动出货，无需人工值守。
- ◆ 可销售成人用品所有品种，不限品种和尺寸规格，进、销、存一目了然。
- ◆ 帮助按钮，语音播放购物流程。
- ◆ 商品货道尺寸可随时改变灵活适应不同尺寸的各类商品。
- ◆ 有掉电保护功能，有存储记忆功能。
- ◆ 主板自带工业级的GPRS远程防盗报警系统，(可进行喊话报警，来电提醒，远程监控)。
- ◆ 在停电的状态下可以发出远程无线报警信息，来电提醒，监听喊话，无需另外装卡，共用云平台的手机卡，为您省一倍费用。
- ◆ 机身材料：全钢结构，坚固耐用。
- ◆ 防爆、防尘、防水夜光全金属键盘。标配光电出货检测系统。
- ◆ 19门超强防盗式设计，防盗内嵌门，大门2把锁，坚固防撬，带防尘，防蚊条。
- ◆ 副柜门加厚的有机玻璃板，扎实抗锤能力特别强。
- ◆ 支持3G或GPRS无线远程后台管理系统，软、硬件，带录像功能,3D数据库。
- ◆ 强大的云服务管理平台随时随地可通过网络查询每台售货机的销售信息、运行状态。

	基础版	升级版	定制版
机箱	1800*1870*790mm	1800*1870*790mm	可个性化定制化
外观贴纸	支持	支持	支持
纸币机	不支持	单币种	双币机
扫码支付	支持	支持	支持
物联网系统	支持	支持	可个性化定制
货道	6*9	6*9	可个性化定制
显示屏	21寸	21寸	可个性化定制
压缩机	常温	可制冷	可个性化定制

场景应用

游艺云自助售货机 您的生活智能专家



公司



学校



街道



酒店



健身房



商场



游乐场



机场



图书馆

企业证书

荣获国家多项技术奖项、多项证书、优秀企业等荣誉



产品生产许可证



国际贸易证书



高新企业证书

联系我们



联系我们

广州力禧捷电子科技有限公司

地址：广东省广州市番禺区桥南华深科技园