

创生健身房软件 健身馆软件 健身俱乐部软件

产品名称	创生健身房软件 健身馆软件 健身俱乐部软件
公司名称	桂林市创生科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:创生 型号:2014版
公司地址	桂林市高新区信息产业园创新大厦
联系电话	07732125971 19167555257

产品详情

系统概述：

创生健身房会员管理系统是专门为健身会所、健身馆、健身俱乐部等行业专业打造的集会员档案管理、会员卡充值、会员卡消费、会员折扣、会员积分、会员营销、教练排课、课程预约、门禁管理、客户来电弹屏、商品销售、商品库存管理、财务管理于一体的综合性会员管理系统服务平台。采用分店向总店自动传送营业数据，同时可以实现各个店会员资料的共享。能够充分满足集团型和连锁型企业会员管理需要。实现总店实时查看各分店营业数据功能。实现所有分店会员储值积分卡实时联网功能。

创生健身房会员管理系统在帮助企业服务会员的同时能更好的进行会员卡管理和提高会员忠诚度，人性化的会员管理系统、严谨的会员卡管理系统及会员卡系统交易数据分析，可以帮助企业以会员卡方式开发会员、服务会员，建立一套融合储值卡系统，积分卡系统，会员管理系统于一体的会员管理系统，帮助企业打造会员制营销文化，提高客户的忠诚度，增加企业收入。

创生健身房管理软件包括前台业务、会员管理、商品管理、财务管理、统计报表、基础设置、系统管理七大模块功能，其中前台业务是一项综合的业务，是将后面六个模块的大部分功能综合集成在一起，方便业务员在一个界面上可以操作完大部分的日常业务，提高工作效率。

系统功能特点：

1、集团型及连锁店企业管理模式——采用分店向总店自动传送数据，同时可以实现各个店分店数据共享，会员卡一卡在手可以到各个分店消费、储值、积分，数据实时联网，集团型用户根据角色配置

享有不同的数据查询、操作权限，充分满足集团型和连锁型企业的管理需要。

2、支持远程接入—— 尽管各个分店处于不同地理位置，不同区域，尽管您现在身处北京或上海，只要你的电脑能够接入互联网，那您就能轻松联入本系统。

3、支持多种卡类型—— 系统支持感应式ic卡、接触式ic卡、磁条卡、条码卡、id卡等多种卡类型，客户根据需求选择不同会员卡。

4、会员管理——

会员档案、会员发卡、挂失、解挂、开卡、换卡、请假、导入档案、导出档案。

5、卡类型设置—— 卡类型分为时间卡、计次卡和储值卡，时间卡又可以分为月卡、季卡、年卡等等，用户可以自定义卡类型，所有的卡类型都可以设置限制天数，限制使用时段等。

6、会员卡充值—— 会员卡到期或用完后可以充值。

7、会员卡积分—— 支持多种积分方式，可以储值时积分也可以消费时积分、推荐会员积分、金字塔积分、多倍积分等，可以根据积分兑换商品。

8、会员拍照—— 办理会员时软件直接拍照，并且在会员档案中及会员消费时显示会员照片。

9、会员卡延期—— 遇场馆闭馆或其他原因需要给会员卡延期时使用。

10、私教管理—— 私教购买、私教消费、私教上课统计。

11、排课管理—— 对教练进行排课，只有排课后才能课程预约。

12、预约登记—— 对需要预约的课程进行预约登记，以免造成客人来了后因场地不足或因设备不够造成客户白跑，引起不必要的麻烦。

13、手牌消费——

手牌便于携带，系统支持手牌模式消费，客户消费时输入手牌号自动关联卡号，如同刷卡消费。

14、租柜管理——

对一些需要固定物柜的客户采用按月、按季或按年出租，既能满足客户的需求也能增加部分费用。

15、客户管理—— 对意向客户进行档案登记、定期跟踪、回访，促使快速成单。

16、来电弹屏—— 不管会员还是陌生客户来电，系统自动弹屏调出客户信息记录，方便销售顾问或前台业务员更好地服务于客户，客户来电信息自动保存于系统中便于日后查询，来电或去电都可以实现录音。

17、事件提醒——

系统不仅具有生日提醒，库存不足提醒自动提醒功能，同时可以设置事件到时提醒及备忘录功能。

18门禁管理——

系统将门禁设备与会员卡关联，只有有效卡才能进入场馆，非法发卡将自动报警，无法进去场馆。

19、商品销售—— 系统几乎包含了商品进销存系统所有功能，包括采购订单，采购入库，商品销售，商品退货，商品调拨，库存盘点，库存查询，销售报表等。

- 20、财务管理——系统不仅提供了各种收银日报、收银月报表、收银年报表，还支持日常收支入账、出账登记，银行账户对账，收支明细表等，是一套完全替代手工实账账本的财务系统。
- 21、统计报表——系统提供了强大的统计报表功能。
- 22、基础设置——系统不仅提供了基数的数据设置，还提供给了灵活的参数设置，用户可以根据自己本馆的特点动态设置系统参数。
- 23、权限管理——系统根据用户分配权限，不同级别用户具有不同操作权限。
- 24、数据备份——系统提供定时备份数据功能，以免数据丢失给用户造成不可估量的损失。
- 25、日志查询——系统对所有重要的数据操作都进行了日志记录以备查询，以防有人弄虚作假。