

### 一、花兜是什么？

花兜是一家运用大数据、云计算、区块链等技术专注研发智能商业SaaS软件的互联网高科技公司，专做实体行业产品/服务销售变现的加速器，帮助各行各业实体商家在移动互联网新零售时代转型升级的平台型软件开发服务商。针对实体行业产品销售变现难、以及经营管理中的痛点难点问题，提供行业领先的互联网技术和高效的解决方案。

花兜的目标是服务全国6000万家各行业实体商家和1000万家生产厂家。

### 二、花兜做什么？

花兜用区块链技术做微信智能小程序商城---实体商家产品/服务销售变现的加速器，让商家产品/服务天天销售变现千百万。

### 三、花兜怎么做就可以让实体商家产品/服务变现加速？

赠送价值二十万元的微信智能小程序商城给实体商家免费运用，就可以帮助商家的产品/服务快速变现，天天销售变现千百万。

### 四、微信智能小程序商城有什么功能可以让实体商家的产品 / 服务变现加速？

#### 智能小程序商城九大功能系统

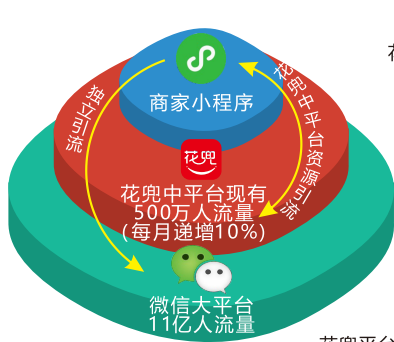
**免费送**

功能	运用效果	功能	运用效果
1.会员快速裂变功能	可以实现顾客倍增，门庭若市	6.赠品商城赋能功能	可以实现吸客引流、锁客复购，大大增加顾客的获得感、优惠感
2.会员等级分享奖励功能	可以实现不要业务员，销量反而大增	7.积分商城赋能功能	可以实现吸客引流、锁客复购，大大增加顾客的获得感、优惠感
3.会员充值消费功能	可以预收货款，提前锁定利润	8.多种激活内生动力促销功能	可以根据自身顾客产品特点，自主开展多种多样特色鲜明的促销活动
4.召唤顾客功能	可以实现促销信息，一键送达所有顾客	9.员工智能管理功能	可以把员工变成事业伙伴，从“要我做”转变成“我要做”，时时刻刻都想着让顾客多掏钱
5.顾客产品大数据智能分析功能	可以掌握清晰的顾客画像、产品画像，制定适销对路的产销策略		

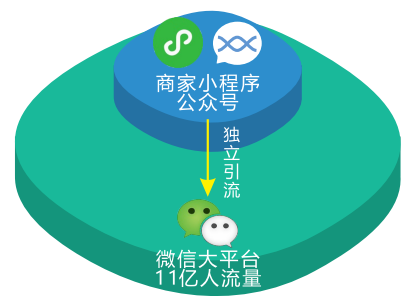
### 五、花兜赠送的是怎样的微信智能小程序商城？

我们在微信大平台上开发花兜中平台，然后在花兜中平台上开发了每一个商家完全独立自主的智慧的微信小程序商城小平台。非常智能，各种好用的营销工具都可以自主设置，可以不断的免费升级迭代，有花兜中平台的资源赋能。

花兜赠送的微信小程序 😊 VS 花钱请软件公司开发 😞



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>免费</b> ✓</p> <p>花兜赠送微信小程序给商家使用完全免费，不收取任何费用</p> <p><b>营销工具多</b> ✓</p> <p>九大营销工具自主挑选设置适合的营销工具</p> <p><b>免费升级迭代</b> ✓</p> <p>免费升级迭代后期升级更新也是完全免费</p> <p><b>大量资源赋能</b> ✓</p> <p>赠品商城、积分商城资源赋能花兜平台现有500万精准引流(月增10%)</p> | <p><b>收费</b> ✗</p> <p>需要花钱请软件公司开发费用较高</p> <p><b>营销工具少</b> ✗</p> <p>营销方式单一不合用商家营销困难</p> <p><b>升级迭代再花钱</b> ✗</p> <p>后续功能升级需要二次费用费用不断增加</p> <p><b>没有外力赋能</b> ✗</p> <p>引流单一，只能独立引流没有资源赋能</p> |
|---|--|



### 六、实体商家怎样获得微信智能小程序商城？

实体商家注册花兜小程序就可以获得属于自己完全独立自主的微信智能小程序商城。

### 七、实体商家怎样运用微信智能小程序商城就可以加快产品/服务变现，天天销售变现千百万？

具体运用操作见实体店后台【示范教学】或者《实体店后台说明操作手册》。

### 八、花兜怎样帮助生产厂家的产品，进入全国6000万个实体店小程序商城里销售，实现货如轮转？

花兜是一家运用大数据、云计算、区块链等互联网新技术开发智能商业SaaS软件的平台型软件开发服务商。成功开发出一款领航5G移动互联网新零售时代的微信智能小程序商城，是实体商家产品/服务销售变现的加速器，可以让实体商家天天销售变现千百万。

花兜的推广方式是赠送智能小程序商城给全国6000万个实体商家免费使用。为了赋能实体商家，让消费者在实体店消费时的获得感和优惠感爆棚，特别在6000万个实体店智能小程序商城里嵌入了“赠品商城和积分商城”两大平台型公用商城，让每一个实体店的消费者在获得“赠品券和积分”以后在“赠品商城和积分商城”里免费兑换产品或者用“积分+现金”的方式购买产品，实现线上线下流量互通、相互引流促销，兴旺实体店的同时生产厂家的网店大量销货的双赢局面。生产厂家只要上传产品到花兜平台，花兜平台就会帮助生产厂家将产品分发到全国6000万个实体店小程序商城里销售变现，实现货如轮转，生产厂家只需发货、收款就可以了。