

# 黔东南KTV共享充设备 咻电科技

产品名称	黔东南KTV共享充设备 咻电科技
公司名称	四川咻电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川成都市金牛区蜀西路52号2A座14层
联系电话	18788923756

## 产品详情

### 小机柜共享充电宝布局2000店家狙击百电大战—咻电科技

咻电共享充电宝，移动电源租赁项目，采用B2B2C的方式，提供机柜式充电宝租赁服务，将充电宝租赁机柜布置在餐馆、咖啡厅等线下B端门店，更加贴合使用场景。

咻电共享充电宝采用小机柜形态，每台机柜可同时容纳8个充电宝，立式柜锁，充电宝自带充电线，支持市面上主流三种接口的充电方式。

用户在租赁之后，KTV共享充设备价格，可在线查看周边充电宝网点情况，返还至任意网点。

咻电科技创始人，一位连续创业者。之前曾创办过小斑美发，亲历过O2O红海大战。

### 小机柜共享充电宝布局2000店家 狙ji百电大战

公司拥有百人专业技术团队经过长时间的努力与发展终于研制出一款方便用户使用、符合大众创业万众创新的共享充电宝——咻电。全国拥有21个市场运营分公司，1000人以上的市场运营团队。

咻电，咻咻一下就满电。咻电不仅是一款使用方便、充电迅速、质量过硬的共享充电宝，更是一款多功能、多用途、多盈利的社交场景平台，智能广告投放系统+智能营销系统+OA管理系统+共享互联网+经济，让这款产品更有市场潜力，更有发展投资潜力。

公司拥有百人客服团队为您全程售前、售中、售后服务，完善的服务体系，让用户使用放心、让投资者更安心。

## 共享充电宝是否会泄露个人信息，也是消费者的关注点

共享充电宝是否会泄露个人信息，也是消费者的关注点。记者和信息安全专家一起做了实验，只需简单的拆卸步骤，就将用于窃取信息的芯片安装在了充电宝内。专家告诉记者，这些芯片通过网购就可以买得到，价格也只有一到两百元。

信息安全专家 林先生：一旦连接上这种被植入芯片的充电宝。他的那些相册信息、视频信息，整个SD卡里面的信息都可以被这块芯片读取到，如果这个手机曾经Root过话的，我们甚至可以读取到他的联系人信息和短信信息，甚至给它进行一些危险操作、植入木马等。

对此一些企业正在改进技术以更好地保护个人信息。比如充电线只允许做充电使用，不允许做数据交换，从而在源头上杜绝手机信息泄露，或者生产无法拆卸的一体成型充电宝等。

除此之外专家也提醒，由于共享充电宝的借取需要使用二维码，为了避免信息的泄露或被攻击，在扫码前，还需更多留意二维码的真伪，提防假的二维码窃取手机信息。

咻电科技有限公司是一家专业从事高新技术研发和智慧场景社交为主导的创新型企业。我们坚持以卓越的服务品质、专业安全的技术服务实力，KTV共享充设备费用，为不同群体的用户提供更好更优质的服务。

公司拥有百人专业技术团队经过长时间的努力与发展终于研制出一款方便用户使用、符合大众创业万众创新的共享充电宝——咻电。全国拥有21个市场运营分公司，1000人以上的市场运营团队。

在目前的共享充电宝行业，先头部已经拿下了数亿元的B轮融资，北上广深等核心城市也被来电、街电、小电、Hi电等玩家占据了不少市场，而拿到融资的这些公司也在快速布局中。面对核心城市的激烈竞争，咻电科技又要采取什么样的打法呢？

抢占核心城市的渠道资源固然好，但“群mo大战”可能会导致免费“风波”的重演，也会导致核心渠道资源的“水涨船高”。而咻电科技采取了避开核心玩家，“走农村包围城市”的打法，布局二三线城市市场，并通过招商拓展业务。

在布局市场上，咻电科技创始人认为其关键在于，其一点位要有效，KTV共享充设备费，其二要不能被取代。因此，其自营团队主要负责寻找有商誉的连锁店进行洽谈合作，通过获得连锁餐厅、网吧等渠道，布局自身产品，也从而防止其他玩家进入。并称，充电宝是一个场景十分强的产品，只要做好独jia，在这个场景中只有云充吧的产品，不论对手在外面布局再多，用户在这个场景还是会使用咻电的产品。此外，黔东南KTV共享充设备，自营和加盟同步进行也是其差异化的亮点，咻电团队也会指导加盟商进行相关布局。

另一方面，咻电将主打差异化招商牌。据雷云透露，在目前已有云充吧设备的48个城市中，自营占到8成，招商占到2成。目前咻电开始主打招商牌，招商分为渠道商和代理商两种，不同之处在于渠道商是设备属于云充吧，而由渠道商负责铺设；而代理商是他们自己出资购买产品并进行渠道铺设，而收益也将归

他们所有。

黔东南KTV共享充电设备-咻电科技(推荐商家)由四川咻电科技有限公司提供。黔东南KTV共享充电设备-咻电科技(推荐商家)是四川咻电科技有限公司( [www.xiudianer.com](http://www.xiudianer.com) ) 今年全新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 贺经理。