

# 金达诺LED两面翻显示屏节能表现突出低成本运营

产品名称	金达诺LED两面翻显示屏节能表现突出低成本运营
公司名称	东莞市兴煌电子科技有限公司
价格	6000.00/普通
规格参数	
公司地址	东莞广东省东莞市长安镇厦岗振安科技园A1栋兴煌科技
联系电话	769-82387288 13502885526

## 产品详情

数年如一日致力于低碳节能产品的研究，拥有同类产品最低能耗的解决方案，平均能耗每平方米55w的耗电量，仅为同类产品上百瓦甚至几百瓦耗电量的五分之一，再创LED节能奇迹。在大量倡导低碳节能经济，部分城市因供电紧张而拉闸限电的今天，低能耗的产品本身就是一最大优势，其竞争力不言而喻。产品低能耗更代表着给客户带来低成本、低支出。如果一个广告位因为采用了金达诺两面翻LED显示屏而每年可以节省数十万的电费开支，那么您是否会重新衡量这个广告位的价值？是否会重新权衡其他媒体形式的价值？能拿到好的广告位置，把它建成最新的媒体形式就一定可以赚钱吗？招商顺利尚好，招商一旦受阻，花巨资拍来的黄金广告位就将威胁企业的生产，给企业带来生存挑战。客户少，照样得开屏。而传统LED显示屏服务1个客户和服务10客户的运营成本是恒定不变的，在招商不顺的情况下，客户少，所得收入甚至无以支付高额的运营成本，就更别说盈利了。客户多了，使得单个客户展示的时间和机率随之变少，几分钟甚至十分钟才出现一次自己的广告。受众在广告牌下的时间有限，很有可能在广告循环还没到来之前，就离开了广告辐射区，继而失去了广告投放的原有意义，广告主们因此感觉利益受损，合同到期后是否愿意继续投放是很大问题。广告多了没人上，客户少了则又要亏损，这个客观事实让广告主与运营商同时谋求利润最大化的愿望变成泡沫，投入和产出上令广告主和运营商很难找到一个共同盈利的平衡点。金达诺两面翻LED显示屏从根本上解决了传统LED显示屏运营的难题。它是在三面翻的基础上衍生而来，将三面翻其中的一个面改为LED全彩显示屏，二者优化组合，扬长避短。白天作三面翻使用，让其中两个面交替翻动，每小时仅90瓦的耗电量且只有电机在运转，既避免传统平面广告的呆板和平面化又节约了能源，解决了普通电子显示屏白天用电量大的，在阳光直射下显示效果不足的难题；晚上则转出第三个面，成为一个全彩的LED显示屏，使得效果、表现形式更加多样化，不需空调和人工值守。每平方米平均耗电量仅55瓦，是传统LED显示屏的六分之一！

能耗更低意味着运营成本更低，而节省的成本开支便是实实在在的利润！网址：<http://www.simoire.com>