

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202584688 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220145677. 0

(22) 申请日 2012. 03. 24

(73) 专利权人 赵晓江

地址 621000 四川省绵阳市仙人路一段 30
号绵阳师范学院创新学院

(72) 发明人 赵晓江

(51) Int. Cl.

G09G 3/32(2006. 01)

G08C 17/02(2006. 01)

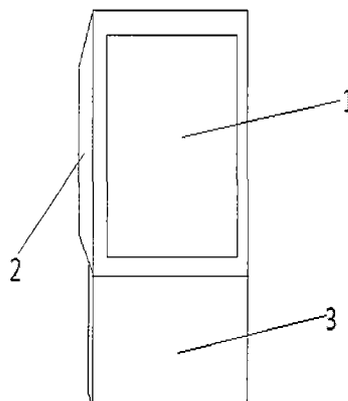
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种广告牌

(57) 摘要

一种广告牌,将每天街道单位及店家的信息及时的传达给消费者,并且拉近了消费者和单位及店家的距离。由 LED 屏幕、无线网络传输系统、街道相应单位及店家位置图构成,其特征在于:LED 屏幕为矩形,LED 屏幕由微控制器控制显示;无线网络传输系统可以根据单位及店家的更新信息接收,并在 LED 屏幕上显示;街道相应单位及店家位置图贴于 LED 屏幕下方,将本装置设置于路口,无线网络传输系统根据单位及店家的更新信息及时地在 LED 屏幕上显示并播放,并且可以根据街道相应单位及店家的位置图准确的找到该单位及店家。本设计简单、方便、成本低、易推广。



1. 一种广告牌,由 LED 屏幕,无线网络传输系统,街道相应单位及店家位置图构成,其特征在于:LED 屏幕为矩形,LED 屏幕由微控制器控制显示。

2. 根据权利要求 1 所述的一种广告牌,其特征在于:本装置可以采用一般的市电供电或使用太阳能电池供电。

一种广告牌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及消费电子类,特别是一种路口广告牌。

背景技术

[0002] 目前,很多广告牌所宣传的广告离消费者距离较远,还没有专门针对路口各个街道的单位及店家的广告牌。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服现有技术的上述缺陷,而提供的一种广告牌。

[0004] 技术方案:本实用新型由 LED 屏幕、无线网络传输系统、街道主要单位及店家位置分布图构成。LED 屏幕为矩形,LED 屏幕由微控制器控制显示;无线网络传输系统可以根据单位及店家的更新信息接收,并在 LED 屏幕上显示并播放;街道相应单位及店家位置图贴于 LED 屏幕下方。广告牌设置于路口,无线网络传输系统根据单位及店家的更新信息及时的在 LED 屏幕上显示并播放,并且可以根据街道相应单位及店家的位置图准确的找到单位及店家。

[0005] 有益效果:本实用新型将每天街道单位及店家的商品的信息及时的传达给消费者,并且拉近了消费者和单位及店家的距离,而且给出了相应单位及店家的街道位置图,使得设计更实用和人性化。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本设计做进一步说明。

[0007] 图 1 是本设计的整体结构示意图。

[0008] 图中:1. LED 屏幕,2. 无线网络传输系统,3. 街道单位及店家位置图。

具体实施方式

[0009] 本实用新型特别适合于城市路口边使用,结合附图作进一步说明。

[0010] 如图所示,本设计由 LED 屏幕,无线网络传输系统,街道加盟单位及店家位置图构成。路口广告牌设置于城市路口,广告牌的下方贴有该路口的街道加盟单位及店家位置图,当路口广告牌通过无线网络传输系统接收到加盟单位及店家商店的信息或促销活动后,可以在 LED 屏幕上显示并播放,消费者可以根据自己的兴趣,接着根据街道加盟单位及店家位置图便可以找到该单位及店家。

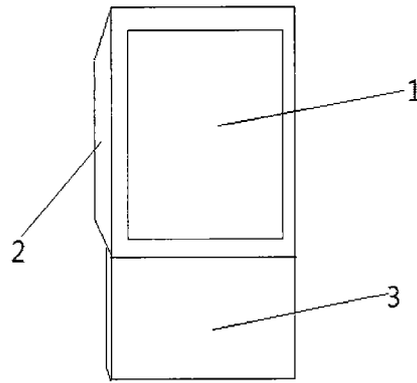


图 1