



数字标牌网 > 行业新闻 > 数字标牌行业动态 > 台北市府转运站成功导入WebDT 数字标牌系统  
继台北转运站后，台湾重要交通枢纽再次采用定谊科技产品

数字标牌网—电子看板新闻

## 台北市府转运站成功导入WebDT 数字标牌系统 继台北转运站后，台湾重要交通枢纽再次采用定谊科技产品

编辑: 如秋 [ 2010-8-11 14:01:33 ] 文章来源: 数字标牌网

(2010年8月11日, 台北讯) 继台湾最大交通枢纽—台北转运站采用WebDT数字标牌系统后, 美商定谊科技宣布台北市东区的关键交通枢纽—市府转运站亦成功架设了WebDT数字标牌系统, 对站内熙来攘往的旅客播放车次信息、动态广告与即时消息。

市府转运站内使用的WebDT数字标牌系统包含了搭载AMD中央处理器与ATI显示芯片的SA2000数字标牌设备和WebDT内容管理软件, 架设于售票柜台、候车大厅以及站台等各关键地点, 透过网络与数据库链接不断更新交通讯息。诸如在售票区显示时间、票价的详细情况; 候车大厅显示各站台班次讯息及新闻; 站台屏幕则播放班车信息和动态广告。WebDT 数字电子广告牌产品凭借稳定的硬件性能、软件客制化特点, 从而成为市府转运站的不二之选。

定谊科技亚太区总经理廖敏芳表示: 「定谊科技秉持提供用户出色、先进技术产品的宗旨, 与合作伙伴将先前的成功经验扩展到市府转运站。WebDT SA2000拥有强大的多媒体档案推播能力, 其仅手掌大的体积及优于同业之无风扇散热设计, 最适合有限空间中长时间开机使用; 搭配专属中央控管软件, 便能远程播送讯息, 是车站、机场等公众场合的理想选择。」

台北市东区新地标的市府转运站于2010年8月正式启用, 是多元复合功能的交通枢纽; 集合了客运、美食广场、国际观光旅馆以及百货公司功能。市府转运站主要客运路线总共有19条、每日可发出近千班车次, 服务上万名旅客, 路线遍及北台湾主要城市。

### 关于定谊科技

定谊科技(DT Research, Inc.), 总部位于美国加州硅谷, 致力于研究、设计和开发高性能信息产品, 包括针对各垂直市场推出的无线平板电脑、数字电子看板解决方案等。

作为全球数字电子看板领先企业, 定谊凭借丰富的数字多媒体信息发布经验和工业级产品性能, 使其提供的完整解决方案—WebDT播放设备、液晶显示屏和具有远程监控和管理功能的设备和内容管理软件, 被世界各地的客户采用, 包括业内顶级工程中国二十多家机场液晶刷屏广告项目、菲律宾快餐连锁店Jollibee和Chowking等。

### 联系定谊科技

美商定谊科技北京分公司  
北京市海淀区上地信息路11号彩虹大厦1号楼四层西403  
总机: +86 (10) 6298 5935 / 6298 5969  
业务: +86 (10) 6298 5935 / 6298 5969 转188  
传真: +86 (10) 62988012

美商定谊科技深圳分公司  
深圳市南山区南海大道4050号上海汽车大厦210室  
总机: +86 (755) 2699 8406  
业务: +86 (755) 13826171405



定谊科技厂商专区 | 定谊科技官方网站  
定谊科技联系方式 | 定谊科技最新资讯

资讯搜索: 定谊科技

## 《数字标牌》杂志



索阅电话: 400-6787-360

温馨提示: 下期招商正在进行中 (招商热线: +86-755-33019199)

### 产业观察



数字标牌业有望在两年内实现统一标准



细分市场更有利于数字标牌厂商公谋利益

单机版和网络液晶广告机或将共同发展  
论零售业的店内数字营销  
浅析数字标牌与数字告示  
电影院数字标牌应用规模不断扩大  
数字标牌业有望在两年内实现统一标准

### 新品快讯



惠普宣布推出新型数字



金迪诺SIGMA8623多媒体

美国专业的液晶显示屏供应商发布新显示屏  
具备追踪监测功能的桌面数字标牌亮相  
星网锐捷发布新型数字媒体播放器DMB1610  
瀚瑞微电子Pixcir开发手机用小尺寸触控晶片  
艾讯科技全新推出一款无风扇嵌入式系统 eBOX511

### 编辑推荐



数字标牌业有望在两年内实现统一标准



细分市场更有利于数字标牌厂商公谋利益

传真: +86 (755) 2699 8400

美商定谊科技上海代表处

上海市徐汇区宜山路508号景鸿大楼11楼C座

电话: +86 (21) 3135 8251

传真: +86 (21) 3135 8253

美商定谊科技台北分公司

台北市中正区宁波东街1号6楼

电话: +886-2-2351 4101

传真: +886-2-2351 4102

美商定谊科技加州分公司

26499 Rancho Parkway South

Lake Forest, CA 92630

电话: +1 (949) 697-7044

传真: +1 (949) 540-2624

详情请浏览: <http://www.webdtsignage.cn>

有意与本网合作者, 有关合作事宜请与《数字标牌网》联系。未经《数字标牌网》书面授权, 请勿转载或建立镜像, 否则即为侵权。

## 网友评论

用户:

游客  验证码

请您注意:

- 遵守中华人民共和国的各项有关法律法规
- 承担一切因您的行为而导致的法律责任
- 本网留言板管理人员有权保留删除言

内容:

## 最新文章

台北市府转运站成功导入WebDT 数字标牌系统<br>湖北武当山建国国际大酒店采用武汉星际酒店信  
单机版和网络液晶广告机或将继续共同发展  
论零售业的店内数字营销  
浅析数字标牌与数字告示  
英格兰超级联赛球队安装数字标牌系统  
纳斯达克名人堂首次采用创新数字显示屏墙  
数字标牌业有望在两年内实现统一标准  
电影院数字标牌应用规模不断扩大  
西科菲尔利用数字显示屏为饭店做促销  
何为数字标牌行业的商务化社会网络?

## 电子看板相关文章

台北市府转运站成功导入WebDT 数字标牌系统<br>浅析数字标牌与数字告示  
英格兰超级联赛球队安装数字标牌系统  
纳斯达克名人堂首次采用创新数字显示屏墙  
电影院数字标牌应用规模不断扩大  
西科菲尔利用数字显示屏为饭店做促销  
何为数字标牌行业的商务化社会网络?  
宾夕法尼亚州首次试点巴士数字标牌网络  
数字标牌大师赛系列活动将于8月中旬举办  
户外数字标牌被应用在众多非营销部门  
英国数字标牌行业组织将举办大型活动

英国数字标牌行业组织将举办大型活动  
美国加州8月举行数字标牌大会 全日程公布  
华北工控将参加第七届城市轨道交通AFC系统技术研  
台北市府转运站成功导入WebDT 数字标牌系统<br>浅析数字标牌与数字告示

## 企业动态

台北市府转运站成功导入WebDT 数字标牌系统<br>西科菲尔利用数字显示屏为饭店做促销  
宾夕法尼亚州首次试点巴士数字标牌网络  
美国数字标牌电子通讯站获得专利权  
越界采购, 菲博瑞在南京跨采会  
巴可收购dZine, 拟建立数字标牌一站式服务  
正达建新厂 积极布局触控市场  
九华互联跻身北京市发改委专项扶持15家企业  
巴可收购数字告示软件公司dZine 进军增值服务领  
东方电气升级星际“液晶互动”系统

## 网媒聚焦 音响 大屏幕投影 LED大屏幕

[汽车影音](#) [专业音响](#) [KTV音箱](#) [多媒体音箱](#)  
重塑欧洲音频业 AVNetwork2010将发布  
音王集团再度举行西南推广会  
英国美声推出MX系列家庭影院扬声器系统  
售价六千美元! 麦景图新前级功放  
TOA公共广播产品应用研讨会在京召开  
纯白轻纱网面 麦博新版M-600音箱登场  
三诺iFi-725II之拉拉的故事第2季  
三诺iFi独立功放的功能优势  
独立功放音响拥有的优点


## 企业名录

- 多媒体信息发布系统
- 网络广告机
- 车载广告机
- 户外大屏幕
- 流媒体实时发布系统
- 嵌入式流媒体服务器
- 其它
- 电子看板
- 液晶广告机
- 高清机顶盒
- 互动式广告载体
- 播放器
- 数字标牌显示器
- 广告机

设为首页 | 网站建设 | 商务信息 | 数字标牌资讯 | 本站动态 | 关于数字标牌网 | 网站RSS | 网站地图 | 友情链接

本站实名: 数字标牌网 | 数字标牌 | 数字告示 | 液晶广告机 国际域名: [www.DS-360.com](http://www.DS-360.com)

版权所有© 2004-2010 数字标牌网

邮箱: [ds-360@3v.cn](mailto:ds-360@3v.cn) 客服QQ:  电话: +86-755-33019199(十二线) 传真: +86-755-33010910