

用户名:

密码:

[登陆](#)

[企业注册](#)

[个人注册](#)

[电子杂志下载](#)

[设为首页](#)

2010年8月12日 上午

11:39:40



行业聚焦 新品推介 专家访谈 活动展会 案例赏析 经典方案 数字告示 大屏拼接 等离子屏 模拟仿真与3D显示  
编辑视点 投影显示 边缘融合 液晶屏 专业音频 会议系统 人才招聘 家庭视听 LED专区 AV社区 处理与控制

欢迎咨询详情:

请点击网站左侧的QQ、MSN或点击下载数据库格式表

在此输入关键字搜索

在此输入型号搜索

全站搜索

[首页](#) > [行业聚焦](#) > [正文](#)

## 台北市府转运站成功导入WebDT 数字标牌系统

【来源:专业视听网 发布时间:2010-8-11】

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

(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關鍵交通枢纽—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、每日可发出近千班次,服务上万名旅客,路线遍及北台湾主要城市。

### 美商定谊科技简介

美商定谊科技(DT Research, Inc.)针对垂直市场研发、制造信息应用系统。WebDT系列产品采用精简型计算机平台,提供安全、可靠、经济的运算方案。这些系统着重在行动性、无线网络和触摸屏功能。WebDT产品包括数字电子广告牌、行动平板电脑、手持式POS、精简型模块化设备,以及屏幕整合型计算机。WebDT产品采用Windows XP及Windows 7操作系统,不但极为稳定且容易整合,亦能使用WebDT装置管理软件从远程加以管控。详情请上 [www.dtresearch.cn](http://www.dtresearch.cn) / [www.webdtsignage.cn](http://www.webdtsignage.cn)

DT Research 和 WebDT 是美商定谊科技的商标及注册商标。所有其它品牌与产品名称为其各自拥有者的商标和(或)注册商标。